

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 15 giugno 1967

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENNO I FESTIVI.**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 656-130
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10, ROMA - CENTRALINO 6300

DECRETO MINISTERIALE 16 marzo 1967.

**Progetto di piano regolatore
generale degli acquedotti, legge
4 febbraio 1963, n. 129.**

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 16 marzo 1967.-

Progetto di piano regolatore generale degli acquedotti, legge 4 febbraio 1963, n. 129.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

DI CONCERTO CON

I MINISTRI PER IL BILANCIO, PER IL TESORO, PER LE FINANZE,
PER L'AGRICOLTURA E FORESTE E PER LA SANITA'

Viste le leggi 4 febbraio 1963, n. 129, e 1° luglio 1966, n. 506;

Visto il progetto di Piano regolatore generale degli acquedotti per tutto il territorio dello Stato ragguagliato alle esigenze idriche da soddisfare per un cinquantennio predisposto dal Ministero dei lavori pubblici secondo le disposizioni della suddetta legge 4 febbraio 1963, n. 129, con l'ausilio del servizio acquedotti e fognature della Cassa per il Mezzogiorno per i territori indicati dall'art. 3 della legge 10 agosto 1950, n. 646 e successive modificazioni, e sentite le Regioni a statuto speciale;

Considerato che detto Piano è costituito da una relazione generale e da diciannove elaborati regionali composti ciascuno da una relazione, da una carta regionale al 200.000, da una rappresentazione grafica al 100.000, nonché da un indice dei Comuni, riepilogativo delle caratteristiche essenziali del Piano, da un elenco delle acque da riservare e da una serie di schede con le indicazioni, per ogni Comune, dei recapiti e degli scarichi attuali e di quelli previsti al 2015 corredato da una serie di carte al 100.000;

Sentiti il Consiglio superiore dei lavori pubblici (nell'adunanza generale del 22 dicembre 1966) ed il Comitato Interministeriale per la Ricostruzione - C.I.R. (nella seduta del 15 marzo 1967);

Decreta:

Art. 1.

E' deliberato il progetto di Piano regolatore generale degli acquedotti di cui alle premesse e, per gli effetti di cui all'art. 3 della legge 4 febbraio 1963, n. 129, è autorizzata la pubblicazione della relazione introduttiva e di trentotto elaborati regionali comprendenti gli indici dei Comuni e gli elenchi delle acque da riservare.

Art. 2.

Per gli stessi effetti di cui al citato articolo 3 della legge 4 febbraio 1963, n. 129, il Piano di ciascuna Regione, coi relativi allegati, è depositato presso il competente Provveditorato regionale alle opere pubbliche dove potranno prenderne visione i Comuni e gli Enti interessati.

Roma, addì 16 marzo 1967

Il Ministro per le finanze

PRETI

Il Ministro per l'agricoltura e foreste

RESTIVO

Il Ministro per la sanità

MARIOTTI

Il Ministro per i lavori pubblici

MANCINI

Il Ministro per il bilancio

PIERACCINI

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

RELAZIONE INTRODUTTIVA

Il progetto di Piano regolatore generale degli acquedotti inquadra con unicità di criteri e di direttive l'insieme delle opere necessarie per la soluzione del problema dell'approvvigionamento idro-potabile in tutto il territorio nazionale, mediante l'utilizzazione delle risorse idriche più adeguate ai fini della razionalità tecnica e dell'economia di costruzione e di esercizio.

Il Piano si articola in diciannove subpiani che sono stati redatti da ciascuno dei Provveditorati regionali alle opere pubbliche sulla base delle direttive impartite dal Ministero dei lavori pubblici.

Ogni Piano regionale — o subpiano — si compone di:

1) una relazione generale illustrativa dei criteri seguiti per la compilazione del Piano;

2) una serie di schede sulla situazione idrica attuale per ogni Comune;

3) una serie di schede sulla situazione idro-potabile per ogni Comune riferita alla integrazione idrica all'anno 2015;

4) un fascicolo dei nuovi schemi di adduzione e degli acquedotti da riattare;

5) una cartografia (rapporto 1:100.000) con indicazione di tutti gli acquedotti esistenti e di quelli previsti all'anno 2015;

6) una serie di schede sulle fognature per ogni Comune, con indicazione dello stato di efficienza delle fognature del Comune stesso e dei recapiti degli scarichi attuali e di quelli previsti al 2015;

7) una cartografia (rapporto 1:100.000) con indicazione degli scarichi attuali e di quelli futuri;

8) un elenco delle acque da riservare e un indice per Comune riepilogativo delle caratteristiche essenziali;

9) una carta (rapporto 1:200.000) con indicazione dei principali acquedotti esistenti e previsti al 2015.

La valutazione dell'incremento demografico prevedibile tra un cinquantennio, elemento di base per la compilazione del Piano regolatore degli acquedotti, è stata sviluppata tenendo debito conto delle possibili previsioni relative ai futuri sviluppi socio-economici, determinati nella distribuzione territoriale delle popolazioni. A base di tale valutazione sono stati assunti i risultati di un apposito studio compiuto a cura dell'ISTAT, e volto essenzialmente ad individuare i valori globali regionali ripartiti secondo territori di pianura, collina e montagna.

La valutazione per ogni singolo Comune è stata determinata dal Ministero dei lavori pubblici con il normale metodo di estrapolazione e, in caso di discordanze, l'eventuale incremento è stato contenuto entro il limite massimo del 10% rispetto a quella, come sopra indicato, prevista dall'ISTAT. Si precisa che le previsioni della popolazione a livello comunale all'anno 2015 rivestono il significato di semplici valori aritmetici e si riportano per sola memoria pratica dei calcoli eseguiti: esse hanno significato effettivo soltanto per la valutazione globale del fenomeno demografico.

E' stato tenuto conto anche della popolazione fluttuante, ritenendola strettamente legata allo sviluppo delle attività industriali e turistiche del centro abitato.

La previsione all'anno 2015 della popolazione di tutto il territorio nazionale risulta indicata nel Piano in settantaquattro milioni circa di abitanti residenti. La popolazione fluttuante totale è prevista in quindici milioni circa, e cioè pari al 20% della popolazione residente.

Le determinazioni del fabbisogno idrico per uso civile nelle varie Regioni risultano commisurate a dotazioni di acqua pro-capite comprese, in linea generale, tra litri 100/ab/g. per case sparse e 400 per centri superiori ai 100.000 abitanti, salvo casi particolari. Per le grandi città le dotazioni sono state aumentate in relazione alle particolari esigenze locali fino ad un massimo di litri 750/ab/g.

Nei fabbisogni, determinati per usi civili, sono compresi limitati usi di *carattere industriale*, riguardanti piccole industrie strettamente connesse con l'insieme urbanistico del centro da servire.

Per alcune zone dove si manifestano particolari tendenze d'incremento delle dette industrie, inscindibili dal complesso della distribuzione urbana, si è ammessa una ulteriore maggiorazione della dotazione idrica.

Inoltre per i grandi porti si è determinata e tenuta distinta una particolare dotazione idrica, mentre per i porti minori la dotazione è stata conglobata con quella degli usi civili.

Il fabbisogno per usi zootecnici è stato tenuto presente integralmente nelle zone dove è prevista e prevedibile l'industrializzazione degli allevamenti; per le Regioni in cui questa esigenza si manifesta meno rilevante e dove sono utilizzate e disponibili altre risorse idriche, questo fabbisogno è stato considerato solo in quanto localmente necessario.

Dove le necessità idriche per usi civili hanno imposto prelievi di acque, ora in via di utilizzazione irrigua, sono state previste opere che possono reintegrare le singole utenze sottese.

Con le indagini così compiute in ogni Regione, si è determinata per l'intero territorio nazionale la necessità di una integrazione idrica di 171 mc/sec. in aggiunta all'attuale portata complessiva degli acquedotti esistenti di 166 mc/sec.

E' da sottolineare che nel Piano sono stati indicati alcuni casi di soluzioni « in alternativa »; si sono, cioè, previste doppie possibilità di approvvigionamento idrico di centri abitati o di gruppi di centri abitati laddove la complessità e l'importanza delle opere da progettare consigliano particolari studi comparativi.

Gli elaborati relativi ad ogni Piano regionale sono depositati a tutti gli effetti di legge presso i competenti Provveditorati alle opere pubbliche mentre gli elementi sostanziali del progetto di Piano stesso sono contenuti nelle tabelle degli indici dei Comuni e in quelle degli elenchi delle acque da riservare per ciascuna Regione di seguito pubblicati.

Le tabelle degli indici dei Comuni indicano nelle prime tre colonne la popolazione residente risultante dal censimento del 15 ottobre 1961 e quella prevedibile all'anno 2015 divisa in residente e fluttuante. Nelle successive tre colonne sono individuati in l/sec, il fabbisogno idrico al 2015, la disponibilità attuale e l'eventuale integrazione necessaria.

Le previsioni per l'approvvigionamento all'anno 2015 riportate nelle successive 6 colonne sono distinte in due gruppi di tre colonne ciascuna: nel primo gruppo è indicato l'approvvigionamento assicurato da acquedotti esistenti, nel secondo gruppo la eventuale integrazione da nuove risorse.

Nella prima colonna del gruppo relativo agli acquedotti esistenti, è riportato il numero del foglio della carta al 100.000 in cui sono tracciati gli acquedotti o l'acquedotto esistente con-

trassegnati con numeri d'ordine indicati nella seconda colonna; la terza colonna del gruppo indica la portata degli acquedotti medesimi.

Le stesse indicazioni valgono per il successivo gruppo di tre colonne relative ai nuovi acquedotti.

Le tabelle delle acque da riservare sono divise in due parti: la prima è relativa alle risorse idriche dello schema di adduzione considerato nel Piano, la seconda è relativa ai Comuni serviti dallo schema stesso.

La prima parte riporta tutti i dati atti ad individuare le risorse idriche e la portata da riservare relativa allo schema di adduzione considerato.

La seconda parte indica i Comuni cui la portata dello schema è attribuita.

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione del PIEMONTE

Provincia di ALESSANDRIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acqui Terme	18.407	27.868	10.500	109,3	55,0	54,3	81	150/1	69	160	55,0	54,3	
Albera Ligure	703	352	100	1,3	0,4	0,9	71	130/1	83	157	0,4	0,9	
Alessandria	92.760	161.402	17.000	742,0	412,0	330,0	70	69/1	70	69	390,0	330,0	
Alfiano Natta	1.481	741	250	2,7	3,8	—	70	69/2	—	—	12,0	—	
Alice Bel Colle	1.337	669	250	1,7	1,0	0,7	70	69/3	69	76/b	10,0	0,7	
Alluvioni Cambiò	1.350	706	200	2,4	—	2,4	57	18/1	59	42	—	2,4	
Altavilla Monferrato	962	481	200	1,5	1,5	—	57	33/1	—	—	1,5	—	
Alzano Scrivia	395	249	50	0,7	1,0	—	58	56/1	—	—	1,0	—	
Arquata Scrivia	5.546	8.397	2.500	65,0	40,0	25,0	70	134/1	83	130	40,0	25,0	
Avolasca	604	302	100	1,1	0,6	0,5	71	130/1	83	157	0,6	0,5	
Balzola	2.309	2.207	—	4,0	5,5	—	57	1/1	—	—	5,5	—	
Basaluzzo	1.386	915	150	2,2	5,0	—	70	109/1	—	—	5,0	—	
Bassignana	1.920	1.190	250	3,0	3,0	—	70	53/1	—	—	2,0	—	
Belforte Monferrato	495	248	50	0,6	1,0	—	58	53/2	—	—	1,0	—	
Bergamasco	1.246	623	250	2,1	3,0	—	82	166/1	—	—	1,0	—	
Berzano di Tortona	223	112	50	0,4	—	0,4	70	86/1	83	157	3,0	0,4	
Bistagno	2.147	1.224	200	2,9	3,2	—	81	148/1	—	—	3,2	—	
Borghetto di Borbera	1.908	1.017	2.100	5,5	2,0	3,5	71	130/1	83	130	2,0	3,5	
Borghetto Alessandrino	711	356	150	1,4	—	1,4	—	—	70	82	—	1,4	
Borgo San Martino	1.778	1.990	—	3,8	—	3,8	—	—	58	14	—	—	
Bosco Marengo	3.052	2.072	250	6,1	5,0	1,1	70	95/1	83	130	5,0	0,8	
Bosio	1.701	851	400	2,6	4,0	—	82	170/1	—	—	4,0	—	
Bozzole	499	250	100	0,8	—	0,8	—	—	58	14	—	0,8	
Brignano Frascata	887	444	200	1,6	1,1	0,5	71	130/1	83	157	1,1	0,5	
Cabella Ligure	1.506	753	2.000	4,6	0,5	4,1	71	130/1	83	157	0,5	4,1	
Camagna Monferrato	1.021	511	200	1,6	2,5	—	57	18/1	—	—	2,5	—	
Camino	1.568	784	300	2,5	2,8	—	57	18/1	—	—	2,8	—	
Cantalupo Ligure	873	437	150	1,6	0,8	0,8	71	130/1	83	157	0,8	0,8	
Capriata d'Orba	2.276	1.252	400	3,7	1,0	2,7	70	126/2	83	130	1,0	2,7	
Carbonara Scrivia	669	622	—	1,6	—	1,6	—	—	83	130	—	1,6	
Carentino	411	206	50	0,6	0,3	0,3	70	86b/1	70	82	0,3	0,3	
Carezzano	861	431	150	1,4	—	1,4	—	—	83	130	—	1,4	
Carpeneto	1.498	1.004	100	2,0	0,8	1,2	82	164/1	70	139	0,8	1,2	

Segue Provincia di ALESSANDRIA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti:				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Carrega Ligure	784	392	360	1,7	—	1,7	—	—	83	183	1,7		
Carrosio	720	360	150	1,0	0,3	0,7	82	171/1	0,3	82	180	0,7	
Cartosio	1.034	517	1.300	2,9	1,3	1,6	81	148/1	1,3	81	174	1,6	
Casal Cermelli	1.512	853	250	3,2	—	3,2	—	—	—	83	130	3,2	
Casaleggio Boiro	312	156	50	0,4	1,6	—	82	168/1	1,6	—	—	—	
Casale Monferrato	40.827	65.527	7.600	297,4	133,0	164,4	58	13/1	130,0	58	14	164,4	
Casalnoceto	1.182	639	200	2,6	—	2,6	57	18/1	3,0	—	—	—	
Casasco	359	180	50	0,7	0,5	0,2	—	—	—	83	130	2,6	
Cassano Spinola	1.917	2.902	1.200	10,5	8,0	2,5	71	130/1	0,5	83	157	0,2	
Cassine	3.931	2.453	400	5,7	1,5	4,2	70	119/1	8,0	83	130	2,5	
Cassinelle	1.080	540	150	1,1	1,2	—	70	114/1	1,5	70	115	4,2	
Castellania	200	100	50	0,5	—	0,5	82	177/1	1,2	—	—	—	
Castellar Guidobono	451	451	—	1,0	—	1,0	—	—	—	83	157	0,5	
Castellazzo Bormida	5.566	5.672	—	11,2	20,0	—	—	—	20,0	83	130	1,0	
Castelletto d'Erro	276	138	50	0,5	0,3	0,2	70	82/1	0,3	—	—	—	
Castelletto d'Orba	2.084	1.042	2.300	6,3	5,0	1,3	81	148/1	5,0	81	174	0,2	
Castelletto Merli	950	475	150	1,6	2,2	—	70	141/1	2,2	83	130	1,3	
Castelletto Monferrato	945	753	—	1,6	2,0	—	57	18/1	2,0	—	—	—	
Castelnuovo Bormida	1.200	600	250	2,1	—	2,1	57	18/1	—	—	115	2,1	
Castelnuovo Scrivia	5.819	5.819	200	21,2	—	21,2	—	—	—	83	130	21,2	
Castelspina	603	325	100	1,3	1,5	—	70	103/1	1,5	—	—	—	
Cavatore	448	224	50	0,6	—	0,6	—	—	—	82	3	0,6	
Cella Monte	828	414	200	1,4	1,5	—	57	18/1	1,5	—	—	—	
Cereseto	819	410	150	1,6	1,6	—	57	18/1	1,6	—	—	—	
Cerreto Grue	553	362	50	0,9	—	0,9	—	—	—	83	157	0,9	
Cerrina Monferrato	1.368	684	50	1,8	2,9	—	57	18/1	2,9	—	—	—	
Coniolo	621	311	100	1,0	1,0	—	57	18/1	1,0	—	—	—	
Conzano	1.029	515	200	1,8	2,2	—	57	18/1	2,2	—	—	—	
Costa Vescovato	693	347	150	1,3	—	1,3	—	—	—	83	157	1,3	
Cremolino	1.071	536	150	1,2	0,6	0,6	82	164/1	0,6	82	163	0,6	
Cuccaro Monferrato	626	313	150	1,3	1,5	—	57	18/1	1,5	—	—	—	
Denice	386	193	50	0,6	0,4	0,2	81	148/1	0,4	81	174	0,2	
Dernice	550	275	100	1,1	0,5	0,6	71	130/1	0,5	83	157	0,6	
Fabbrica Curone	1.827	914	4.000	8,8	—	8,8	—	—	—	71	123	8,8	
Felizzano	2.233	3.461	500	7,9	3,5	4,4	57	18/1	3,5	57	155	4,4	
Fraconalto	427	214	50	0,6	1,5	—	82	181/1	1,5	—	—	—	
Fraconalto Bisio	466	233	100	0,9	1,5	—	70	127/1	1,5	—	—	—	

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di ALESSANDRIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta a 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Frascaro	667	1.010	—	2,0	—	2,0	—	—	—	70	82	2,0	
Frasinello Monferrato	924	462	200	1,5	1,8	—	57	18/1	1,8	—	—	—	
Frasineto Po	1.718	1.481	—	3,3	—	3,3	—	—	—	58	14	3,3	
Fresonara	891	446	200	1,9	4,0	—	70	104/1	4,0	—	—	—	
Frugarolo	2.364	1.811	—	5,3	5,0	0,3	70	83/1	5,0	83	130	0,3	
Fubine	1.887	939	400	3,1	4,0	—	57	18/1	4,0	—	—	—	
Gabiano	1.805	903	400	2,7	3,3	—	57	18/1	3,3	—	—	—	
Ganale	1.183	731	150	1,9	—	1,9	—	—	—	70	82	1,9	
Garbagna	1.027	514	150	1,8	0,8	1,0	71	130/1	0,8	83	157	1,0	
Gavazzana	239	120	50	0,5	0,6	—	70	110/1	0,6	—	—	—	
Gavi	4.881	3.714	1.200	10,4	12,5	—	70	143/1	11,0	—	—	—	
							70	143/2	0,5	—	—	—	
							70	143/3	1,0	—	—	—	
Giarele	835	816	—	1,7	—	1,7	—	—	—	58	14	1,7	
Gremiasco	663	332	100	1,2	—	1,2	—	—	—	83	157	1,2	
Grognardo	634	317	100	0,8	0,4	0,4	82	164/1	0,4	82	163	0,4	
Grondona	669	335	150	1,2	1,2	—	71	145/1	0,5	—	—	—	
							71	145/2	0,2	—	—	—	
							71	145/3	0,5	—	—	—	
Guazzora	498	279	50	0,7	—	0,7	—	—	—	59	42	0,7	
Isola Sant'Antonio	1.130	666	150	1,7	—	1,7	—	—	—	59	42	1,7	
Lerna	900	450	200	1,3	—	1,3	—	—	—	82	166	1,3	
Lu	2.136	1.068	450	3,4	4,5	—	57	18/1	4,5	—	—	—	
Malvicino	188	94	—	0,3	0,6	—	81	185/1	0,4	—	—	—	
							81	148/1	0,2	—	—	—	
Masio	1.746	873	250	3,0	—	3,0	—	—	—	57	155	3,0	
Melazzo	1.513	757	200	2,1	2,5	—	81	148/1	2,5	—	—	—	
Merana	373	212	50	0,6	0,4	0,2	81	148/1	0,4	81	174	0,2	
Mirabello Monferrato	1.822	967	350	2,8	3,4	—	57	18/1	3,4	—	—	—	
Molare	1.808	904	300	2,7	3,0	—	82	165/1	3,0	—	—	—	
Molino dei Torti	891	806	100	1,7	—	1,7	—	—	—	59	43	1,7	
Mombello Monferrato	1.647	824	300	2,9	2,2	0,7	57	18/1	2,2	57	155	0,7	
Momperone	466	307	—	0,8	0,4	0,4	71	130/1	0,4	83	157	0,4	
Moncestino	451	241	50	0,7	1,5	—	57	18/1	1,5	—	—	—	
Mongiardino	644	322	300	1,5	—	1,5	—	—	—	83	182	1,5	
Monleale	934	715	—	1,3	0,8	0,5	71	130/1	0,8	83	157	0,5	
Montacuto	690	345	100	1,3	—	1,3	—	—	—	83	157	1,3	
Montaldeo	609	305	100	0,8	0,8	—	82	169/1	0,8	—	—	—	
Montaldo Bormida	970	495	200	1,3	1,0	0,3	70	137/1	1,0	82	163	0,3	

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di ALESSANDRIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Montecastello	597	559	50	1,7	2,0	—	70	63/1	2,0	—	—	—	—
Montechiaro d'Acqui	847	429	100	1,3	1,0	0,3	81	148/1	1,0	81	174	0,3	0,3
Montegioco	367	184	50	0,7	0,4	0,3	71	130/1	0,4	83	157	0,3	0,3
Montemarzino	743	372	100	1,4	1,5	—	71	130/1	1,5	—	—	—	—
Morano sul Po	2.334	2.031	100	4,8	—	4,8	—	—	—	57	6	4,8	4,8
Morbello	822	411	150	1,1	0,7	0,4	82	164/1	0,7	82	163	0,4	0,4
Mornese	875	438	150	1,3	1,7	—	82	169/1	1,7	—	—	—	—
Morsasco	830	415	150	1,1	—	1,1	—	—	—	82	163	1,1	1,1
Murisengo	1.799	1.009	200	3,3	2,0	1,3	57	18/1	2,0	57	155	1,3	1,3
Novi Ligure	26.972	46.931	8.500	250,0	200,0	50,0	70	118/1	200,0	83	130	50,0	50,0
Occimiano	1.595	1.057	300	3,3	2,3	1,0	57	18/1	2,3	57	155	1,0	1,0
Odalengo Grande	820	410	150	1,7	3,0	—	57	18/1	3,0	—	—	—	—
Odalengo Piccolo	460	230	100	0,7	1,0	—	57	18/1	1,0	—	—	—	—
Olivola	272	136	50	0,4	1,7	—	57	18/1	1,7	—	—	—	—
Orsara Bormida	665	333	150	1,0	—	1,0	—	—	—	82	.63	—	1,0
Ottiglio	1.393	697	250	2,0	2,4	—	57	18/1	2,4	—	—	—	—
Ovada	10.266	12.955	2.900	48,1	25,3	22,8	82	165/1	24,0	82	165	22,2	22,2
							82	165/2	1,1	82	163	0,6	0,6
Oviglio	1.595	798	300	2,9	3,0	—	70	77/1	3,0	—	—	—	—
Ozzano Monferrato	2.179	1.090	500	3,2	4,0	—	57	18/1	4,0	—	—	—	—
Paderna	408	204	100	0,8	—	0,8	—	—	—	83	130	0,8	0,8
Pareto	1.241	621	100	1,9	1,7	0,2	81	148/1	1,7	81	174	0,2	0,2
Parodi Ligure	1.148	574	200	1,0	2,0	—	82	169/1	2,0	—	—	—	—
Pasturana	742	551	—	1,5	—	1,5	—	—	—	83	130	1,5	1,5
Pecetto di Valza	1.096	861	—	1,6	—	1,6	—	—	—	69	47b	1,6	1,6
Pietra Marazzi	734	801	—	1,9	2,0	—	70	63/1	2,0	—	—	—	—
Piovera	960	676	50	1,9	—	1,9	—	—	—	59	42	1,9	1,9
Pomaro Monferrato	660	438	50	1,3	1,3	—	57	18/1	1,3	—	—	—	—
Pontecurone	4.481	7.797	1.000	24,0	15,0	9,0	70	65/1	15,0	83	130	9,0	9,0
Pontestura	2.429	1.215	500	3,8	2,3	1,5	57	18/1	2,3	57	155	1,5	1,5
Ponti	1.071	536	150	1,4	1,3	0,1	81	148/1	1,3	81	174	0,1	0,1
Ponzano Monferrato	763	382	150	1,4	0,8	0,6	57	18/1	0,8	57	155	0,6	0,6
Ponzone	1.906	953	300	2,3	5,0	—	82	175/1	5,0	—	—	—	—
Pozzol Groppo	645	323	100	0,8	0,8	—	71	130/1	0,8	—	—	—	—
Pozzolo Formigaro	4.257	4.785	—	15,3	10,0	5,3	70	118/1	10,0	83	130	5,3	5,3
Prasco	577	289	50	0,7	0,3	0,4	82	164/1	0,3	82	163	0,4	0,4
Predosa	2.661	1.472	450	4,6	4,6	—	70	116/1	4,0	—	—	—	—
							70	116/2	0,6	—	—	—	—

Segue Provincia di ALESSANDRIA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Quarngento	1.602	801	300	3,4	4,5	—	57	18/1	4,5	—	—	—	—
Quattordio	1.711	2.500	200	6,0	2,3	3,7	57	18/1	2,3	57	155	3,7	—
Ricaldone	995	779	—	1,4	1,0	0,4	70	125/1	1,0	69	76	0,4	—
Rivalta Bormida	1.920	1.116	300	3,5	—	3,5	—	—	—	69	160	3,5	—
Rivarone	494	248	300	0,8	1,0	—	70	59/1	1,0	—	—	—	—
Roccaforte Ligure	364	182	200	1,0	—	1,0	—	—	—	83	156	1,0	—
Rocca Grimalda	1.926	963	100	2,4	2,1	0,3	82	139/1	2,1	70	139	0,3	—
Rocchetta Ligure	432	216	100	0,8	0,3	0,5	71	130/1	0,3	83	157	0,5	—
Rosignano Monferrato	2.239	1.120	400	3,3	4,0	—	57	18/1	4,0	—	—	—	—
Sala Monferrato	798	399	150	1,3	1,8	—	57	18/1	1,8	—	—	—	—
Sale	5.405	5.108	—	10,9	12,0	—	70	60/1	12,0	—	—	—	—
San Cristoforo	744	420	100	1,0	1,0	—	82	169/1	1,0	—	—	—	—
San Giorgio Monferrato	1.291	746	150	1,8	12,0	—	57	18/1	12,0	—	—	—	—
San Salvatore Monferrato	4.886	7.397	500	18,0	4,3	13,7	57	18/1	4,3	57	155	13,7	—
San Sebastiano Curone	779	390	1.050	2,4	1,5	0,9	71	113/1	1,5	83	157	0,9	—
Sant'Agata Fossili	599	300	100	1,0	—	1,0	—	—	—	83	157	1,0	—
Sardigliano	746	373	150	1,1	2,0	—	70	120/1	1,5	—	—	—	—
							70	120/2	0,5	—	—	—	—
Sarezzano	1.450	1.061	—	2,8	—	2,8	—	—	—	83	130	2,8	—
Serralunga di Crea	1.022	702	50	1,5	1,5	—	57	18/1	1,5	—	—	—	—
Serravalle Scrivia	4.945	7.487	2.300	37,0	12,0	25,0	70	134/1	12,0	83	130	25,0	—
Sezzadio	1.942	971	350	3,4	5,0	—	70	103/1	5,0	—	—	—	—
Silvano d'Orba	1.931	966	350	2,5	3,2	—	70	140/1	3,2	—	—	—	—
Solero	2.400	1.346	400	3,3	4,5	—	70	68/1	4,5	—	—	—	—
Solonghello	490	245	100	1,0	2,2	—	57	18/1	2,2	—	—	—	—
Spigno Monferrato	2.649	1.325	850	4,0	5,0	—	81	148/1	5,0	—	—	—	—
Spineto Scrivia	531	266	100	1,0	—	1,0	—	—	—	83	130	1,0	—
Stazzano	1.965	1.747	100	4,5	2,2	2,3	70	129/1	2,2	83	130	2,3	—
Strevi	1.793	966	900	3,0	—	3,0	—	—	—	69	160	3,0	—
Tagliolo Monferrato	1.340	670	200	1,7	2,5	—	82	166/1	2,5	—	—	—	—
Tassarolo	557	279	100	0,8	—	0,8	—	—	—	83	130	0,8	—
Terruggia	846	482	100	1,4	2,6	—	57	18/1	2,6	—	—	—	—
Terzo	1.001	501	100	1,3	1,2	0,1	81	148/1	1,2	81	174	0,1	—
Ticineto	1.608	1.547	—	3,0	—	3,0	—	—	—	58	14	3,0	—
Tortona	25.315	37.795	7.300	186,0	70,0	116,0	70	70/1	70,0	83	130	116,0	—
Treville	452	226	100	0,8	1,0	—	57	18/1	1,0	—	—	—	—
Trisobbio	990	572	150	1,4	0,7	0,7	82	164/1	0,7	—	163	0,7	—

Segue Provincia di ALESSANDRIA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Resident.	Fluttuant.				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	ortata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	ortata l/sec	
Valenza	18.536	28.064	6.000	120,0	82,6	37,4	58	47/1	80,0	58	47	37,0	
Valmacca	1.731	1.576	—	2,9	—	2,9	58	47/1	2,0	57	155	0,4	
Vignale Monferrato	1.901	951	350	2,7	4,0	—	—	—	—	—	14	2,9	
Vignole Borbera	1.707	1.477	50	3,8	—	3,8	57	18/1	4,0	—	—	—	
Viguzzolo	2.921	5.083	—	15,5	9,5	6,0	70	71/1	—	83	130	3,8	
Villadeati	1.183	592	200	2,0	3,0	—	57	18/1	9,5	83	130	6,0	
Villalvernia	926	1.611	—	4,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	
Villamiroglio	610	305	100	1,0	1,0	4,2	57	18/1	—	83	130	4,2	
Villanova Monferrato	2.290	1.525	200	3,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
Villaromagnano	804	858	—	2,1	—	3,6	—	—	—	58	2	3,6	
Visone	1.550	775	200	1,8	3,0	2,1	—	—	—	83	130	2,1	
Volpedo	1.533	1.091	50	2,2	5,0	—	70	150/1	3,0	—	—	—	
Volpogino	245	123	—	0,3	—	—	81	75/1	5,0	—	—	—	
Voltaggio	1.308	654	1.150	3,0	4,8	0,3	—	—	—	83	157	0,3	
						—	82	180/1	4,8	—	—	—	

Regione del PIEMONTE

Provincia di ASTI

C O M U N E	Abitanti, all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			A NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agliano	2.173	1.087	4.000	7,8	2,3	5,5	69	88/1	2,3	69	76	5,5	
Albugnano	561	281	800	3,2	2,1	1,1	57	18/1	2,1	57	155	1,1	
Antignano	1.229	669	150	2,1	—	2,1	—	—	—	57	155	2,1	
Aramengo	775	388	100	1,6	1,2	0,4	57	18/1	1,2	57	155	0,4	
Asti	61.044	92.420	9.000	478,0	130,0	348,0	69	61/1	120,0	57	155	348,0	
							57	18/1	10,0				
Azzano d'Asti	435	218	100	0,8	0,5	0,3	69	88/1	0,5	69	76	0,3	
Baldichieri d'Asti	835	1.264	100	4,0	1,0	3,0	57	18/1	1,0	57	155	3,0	
Belveglio	534	267	100	0,8	0,6	0,2	69	88/1	0,6	69	76	0,2	
Berzano di San Pietro	400	200	50	1,8	1,0	0,8	57	18/1	1,0	57	155	0,8	
Bruno	742	371	150	1,3	0,8	0,5	69	88/1	0,8	69	76	0,5	
Bubbio	1.206	603	300	2,0	—	2,0	—	—	—	70	160	2,0	
Buttiglieria d'Asti	1.678	913	300	3,6	3,0	0,6	56	20/1	3,0	56	20	0,6	
Calamandrana	1.746	1.151	—	3,0	1,7	1,3	69	88/1	1,7	69	76	1,3	
Calliano	1.998	1.007	550	3,8	2,0	1,8	57	18/1	2,0	57	155	1,8	
Calosso	2.202	1.332	50	2,6	2,3	0,3	69	88/1	2,3	69	76	0,3	
Camerano Casasco	689	345	100	0,9	1,2	—	57	18/1	1,2	—	—	—	
Canelli	9.421	14.263	2.200	49,2	10,0	39,2	69	88/1	10,0	69	76b	39,2	
Cantarana	653	350	50	0,9	0,7	0,2	69	55/1	0,7	69	63	0,2	
Capriglio	293	147	50	0,6	1,5	—	57	18/1	1,5	—	—	—	
Casorzo	1.191	596	250	2,5	2,5	—	57	18/1	2,5	—	—	—	
Cassinasco	779	390	200	1,1	—	1,1	—	—	—	69	76b	1,1	
Castagnole delle Lanze	3.676	2.437	200	5,7	3,6	2,1	69	88/1	3,6	69	76	2,1	
Castagnole Monferrato	1.693	1.143	100	2,9	3,0	—	57	18/1	3,0	—	—	—	
Castel Boglione	1.008	504	100	1,0	1,1	—	69	88/1	1,1	—	—	—	
Castell'Alfero	2.150	1.572	600	3,8	3,5	0,3	57	18/1	3,5	57	155	0,3	
Castellero	268	148	50	1,1	0,8	0,3	57	18/1	0,8	57	155	0,3	
Castelletto Molina	283	142	50	0,4	0,4	—	69	88/1	0,4	—	—	—	
Castello di Annone	1.718	859	350	2,5	—	2,5	—	—	—	57	155	2,5	
Castelnuovo Belbo	1.299	650	250	1,9	1,4	0,5	69	88/1	1,4	69	76	0,5	
Castelnuovo Calcea	1.188	594	150	1,5	1,4	0,1	69	88/1	1,4	69	76	0,1	
Castelnuovo Don Bosco	2.761	2.137	3.500	11,3	5,8	5,5	57	18/1	5,8	57	155	5,5	
Castel Rocchero	622	353	100	0,9	—	0,9	—	—	—	69	76b	0,9	

Segue Provincia di ASTI

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		esidenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Cellarengo	445	223	50	1,2	1,5	—	68	62/1	—	—	—	—	
Celle Enomondo	586	293	100	0,9	—	0,9	—	—	57	155	0,9	0,9	
Cerreto d'Asti	363	182	100	0,7	0,3	0,4	57	18/1	57	155	0,4	0,4	
Cerro Tanaro	632	316	100	1,0	—	1,0	—	—	57	155	1,0	1,0	
Cessole	772	386	200	1,1	—	1,1	—	—	69	76b	1,1	1,1	
Chiusano d'Asti	282	141	50	0,5	0,8	—	57	18/1	—	—	—	—	
Cinaglio	533	267	100	0,6	1,5	—	57	18/1	—	—	—	—	
Cisterna d'Asti	1.326	663	1.100	2,7	2,7	—	69	73/1	—	—	—	—	
Coazzolo	353	177	50	0,5	1,4	—	69	99/1	—	—	—	—	
							69	88/1	—	—	—	—	
Cocconato	1.865	1.580	1.300	6,9	2,0	4,9	57	18/1	57	155	4,9	4,9	
Colcavagno	338	169	100	0,6	0,9	—	57	18/1	—	—	—	—	
Corsione	276	138	50	0,6	0,7	—	57	18/1	—	—	—	—	
Cortandone	329	165	50	0,5	0,8	—	57	18/1	—	—	—	—	
Cortanze	480	240	100	1,0	1,0	—	57	18/1	—	—	—	—	
Cortazzone	742	371	100	1,0	2,0	—	57	18/1	—	—	—	—	
Cortiglione	707	354	100	0,9	—	0,9	—	—	69	76	0,9	0,9	
Cossombrato	522	261	50	1,0	1,2	—	57	18/1	—	—	—	—	
Costigliole d'Asti	6.114	4.384	1.100	8,8	7,5	1,3	69	88/1	69	76	1,3	1,3	
Cunico	710	405	100	1,3	1,2	0,1	57	18/1	57	155	0,1	0,1	
Dusino San Michele	842	575	100	2,1	3,0	—	68	46/1	—	—	—	—	
Ferrere	1.316	658	150	1,7	3,5	—	69	55/1	—	—	—	—	
Fontanile	922	461	150	1,1	1,0	0,1	69	88/1	69	76	0,1	0,1	
Frinco	893	447	100	1,3	1,6	—	57	18/1	—	—	—	—	
Grana	940	470	200	1,7	3,0	—	57	18/1	—	—	—	—	
Grazzano Badoglio	1.197	599	400	2,0	2,2	—	57	18/1	—	—	—	—	
Incisa Scapaccino	2.129	1.065	350	2,6	2,2	0,4	69	88/1	69	76	0,4	0,4	
Isola d'Asti	2.284	1.891	—	3,3	2,7	0,6	69	88/1	69	76	0,6	0,6	
Loazzolo	619	310	50	0,9	—	0,9	—	—	69	76b	0,9	0,9	
Maranzana	636	318	150	1,0	0,8	0,2	69	88/1	69	76	0,2	0,2	
Maretto	337	169	50	0,5	0,4	0,1	57	18/1	57	155	0,1	0,1	
Moasca	601	301	50	0,8	0,6	0,2	69	88/1	69	76	0,2	0,2	

Segue Provincia di ASTI

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Mombaldone	498	249	300	1,5	—	1,5	—	—	—	81	174	1,5	
Mombaruzzo	2.007	1.004	350	2,6	2,3	0,3	69	88/1	2,3	69	76	0,3	
Momberecelli	2.304	1.152	800	3,5	2,5	1,0	69	88/1	2,5	69	76	1,0	
Monale	772	386	100	1,5	1,3	0,2	57	18/1	1,3	57	155	0,2	
Monastero Bormida	1.263	632	350	1,9	—	1,9	—	—	—	70	160	1,9	
Moncalvo	3.889	4.267	2.700	13,2	5,0	8,2	57	18/1	5,0	57	155	8,2	
Moncucco Torinese	929	465	150	1,7	1,3	0,4	57	18/1	1,3	57	155	0,4	
Mongardino	1.061	531	350	1,6	1,1	0,5	69	88/1	1,1	69	76	0,5	
Montabone	579	290	50	0,7	—	0,7	—	—	—	69	76b	0,7	
Montafia	1.039	520	150	1,6	—	1,6	—	—	—	56	20	1,6	
Montaldo Scarampi	1.017	509	200	1,7	1,1	0,6	69	88/1	1,1	69	76	0,6	
Montechiaro d'Asti	1.497	1.545	—	4,2	2,2	2,0	57	18/1	2,2	57	155	2,0	
Montegrosso d'Asti	2.694	1.697	300	4,0	2,7	1,3	69	88/1	2,7	69	76	1,3	
Montemagno	1.705	853	350	2,2	3,5	—	57	18/1	3,5	—	—	—	
Montiglio	2.157	1.711	1.000	6,7	3,0	3,7	57	18/1	3,0	57	155	3,7	
Morasengo	293	147	50	1,2	1,0	0,2	57	18/1	1,0	57	155	0,2	
Nizza Monferrato	9.147	12.040	1.600	42,4	—	42,4	—	—	—	69	76b	42,4	
Olmo Gentile	254	127	200	0,8	—	0,8	—	—	—	91	235	0,8	
Passerano Marmorito	743	372	150	1,4	1,3	0,1	57	18/1	1,3	57	155	0,1	
Penango	963	557	50	1,5	1,7	—	57	18/1	1,7	—	—	—	
Piea	745	373	—	1,5	1,5	—	57	18/1	1,5	—	—	—	
Pino d'Asti	283	142	50	0,6	0,4	0,2	57	18/1	0,4	57	155	0,2	
Piova Massaia	843	535	100	1,6	2,2	—	57	18/1	2,2	—	—	—	
Portacomaro	1.926	1.408	900	4,7	4,0	0,7	57	18/1	4,0	57	155	0,7	
Quaranti	391	196	50	0,5	—	0,5	—	—	—	69	76b	0,5	
Refrancore	1.577	789	250	2,0	3,3	—	57	18/1	3,3	—	—	—	
Revigliasco d'Asti	906	453	150	1,8	—	1,8	—	—	—	57	155	1,8	
Roatto	507	254	50	0,8	1,0	—	57	18/1	1,0	—	—	—	
Robella	816	408	1.200	2,7	1,5	1,2	57	18/1	1,5	57	155	1,2	
Rocca d'Arazzo	1.175	588	200	1,7	1,5	0,2	69	88/1	1,5	69	76	0,2	
Roccoverano	1.344	677	1.500	3,8	—	3,8	—	—	—	91	235	3,8	
Rocchetta Palafea	679	340	100	1,0	—	1,0	—	—	—	69	76b	1,0	
Rocchetta Tanaro	1.894	947	600	3,1	—	3,1	—	—	—	57	155	3,1	

Segue Provincia di ASTI

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Damiano d'Asti	6.664	4.198	1.500	14,1	15,0	—	69	74/1	15,0	—	—	—	—
San Giorgio Scarampi	275	138	50	0,5	0,3	0,2	—	—	—	—	91	235	0,2
San Martino Alfieri	834	417	100	1,4	—	1,4	—	—	—	—	57	155	1,4
San Marzano Oliveto	1.166	583	100	1,6	1,2	0,4	69	88/1	1,2	1,2	69	76	0,4
San Paolo Solbrito	883	487	200	2,2	2,0	0,2	68	46/1	2,0	2,0	69	47	0,2
Scandelluzza	530	265	100	0,9	1,5	—	57	18/1	1,5	1,5	—	—	—
Scurzolengo	927	464	200	1,5	1,3	0,2	57	18/1	1,3	1,3	57	155	0,2
Serole	268	134	50	0,6	0,4	0,2	81	120/1	0,4	0,4	91	235	0,2
Sessame	545	273	200	1,0	—	1,0	—	—	—	—	69	76b	1,0
Settime	556	278	100	0,8	1,3	—	57	18/1	1,3	1,3	—	—	—
Soglio	236	118	50	0,5	0,5	—	57	18/1	0,5	0,5	—	—	—
Tigliole	1.821	911	250	2,8	4,5	—	69	64/1	4,5	4,5	—	—	—
Tonco	1.190	651	200	2,4	2,2	0,2	57	18/1	2,2	2,2	57	155	0,2
Tonengo	227	114	50	1,1	0,8	0,3	57	18/1	0,8	0,8	57	155	0,3
Vaglio Serra	453	227	100	0,8	0,5	0,3	69	88/1	0,5	0,5	69	76	0,3
Valfenera	1.660	1.041	150	3,8	2,5	1,3	69	58/1	2,0	2,0	69	63	1,3
Vesime	1.075	538	200	1,9	0,3	1,6	69	58/2	0,5	0,5	70	160	1,6
Viale d'Asti	343	172	100	0,7	2,0	—	81	113/1	0,3	0,3	—	—	—
Viaregi	1.636	818	300	2,4	2,5	—	57	18/1	2,0	2,0	—	—	—
Vigiliano d'Asti	969	519	100	1,3	1,0	0,3	69	88/1	1,0	1,0	69	76	0,3
Villafranca d'Asti	2.457	3.720	100	8,7	4,0	4,7	69	55/1	4,0	4,0	69	63	4,7
Villanova d'Asti	3.031	4.589	1.000	13,3	7,0	6,3	68	46/1	7,0	7,0	69	47	6,3
Villa San Secondo	566	283	100	1,2	1,3	—	57	18/1	1,3	1,3	—	—	—
Vinchio	1.054	527	150	1,6	1,3	0,3	69	88/1	1,3	1,3	69	76	0,3

Provincia di CUNEO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acceglio	658	329	1.700	3,9	1,5	2,4	78	142/1	1,5	78	142	2,4	
Aisone	480	240	100	0,9	18,4	—	90	211/1	10,0	—	—	—	
							90	211/4	2,0				
							90	211/5	2,2				
							90	211/6	1,0				
Alba	21.110	31.961	7.400	115,8	102,0	13,8	69	47/2	32,0	69	47	13,8	
							69	47/3	70,0				
Albaretto della Torre	320	160	100	0,7	0,5	0,2	81	96/1	0,5	91	235	0,2	
Alto	238	119	100	0,6	1,5	—	92	248/1	1,5	—	—	—	
Argentera	226	113	800	1,6	0,5	1,1	78	162/1	0,2	78	162	1,1	
							78	162/2	0,3				
Arguello	175	88	—	0,3	—	0,3	—	—	—	91	235	0,3	
Bagnasco	1.481	741	400	2,4	4,0	—	92	240/1	4,0	—	—	—	
Bagnolo Piemonte	4.772	2.596	800	7,0	2,8	4,2	67	121/1	1,3	79	68	4,2	
							67	12/2	1,5				
Baldissero d'Alba	948	501	150	1,6	3,0	—	68	7/1	3,0	—	—	—	
Barbaresco	617	309	100	1,1	—	1,1	—	—	—	69	47	1,1	
Barge	7.368	4.281	400	12,2	3,0	9,2	67	22/1	3,0	79	68	9,2	
Barolo	828	549	50	1,3	0,6	0,7	80	76/1	0,2	91	235	0,7	
							80	76/2	0,4				
Bastia Mondovì	801	401	100	1,2	0,3	0,9	81	135/1	0,3	91	242	0,9	
Battifollo	396	198	50	0,6	1,0	—	92	227/1	1,0	—	—	—	
Beinette	1.859	1.982	300	4,7	9,0	—	80	202/1	6,0	—	—	—	
							80	202/2	3,0				
Bellino	549	280	400	2,0	7,0	—	79	85/1	1,5	—	—	—	
							79	85/2	5,0				
							79	85/3	0,5				
Belvedere Langhe	401	201	100	0,7	0,5	0,2	81	135/1	0,5	91	235	0,2	
Bene Vagienna	4.013	2.007	550	7,8	2,8	5,0	80	118/1	2,8	80	152	5,0	
Benevello	345	173	50	0,7	0,7	—	81	80/1	0,7	—	—	—	
Bergolo	204	102	50	0,5	—	0,5	—	—	—	91	235	0,5	
Bernezzo	2.019	1.010	300	3,3	10,2	—	79	182/1	8,0	—	—	—	
							79	182/2	1,2				
							79	182/3	1,0				
Bonvicino	293	147	50	0,5	0,2	0,3	81	157/1	0,2	91	235	0,3	
Borgomale	419	210	50	0,9	—	0,9	—	—	—	91	235	0,9	
Borgo San Dalmazzo	6.356	10.322	1.450	34,7	18,0	16,7	91	215/1	18,0	91	242	16,7	
Bosia	354	177	50	0,7	1,0	—	81	99/1	0,6	—	—	—	
							81	99/2	0,4				
Bossolasco	813	407	1.250	2,9	0,6	2,3	81	137/1	0,6	91	235	2,3	

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di CUNEO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOV ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Boves	8.027	6.470	850	14,2	11,3	2,9	91	217/1	91	242	2,9		
							91	217/2				4,7	
							91	217/3				2,6	
Bra	19.163	26.847	1.500	89,9	84,0	5,9	68	43/1	68	43	5,9		
							68	43/2				18,0	
							68	43/3				35,0	
Briaglia	397	184	50	0,9	1,5	—	91	186/1	—	—	—	—	
Briga Alta	225	143	900	1,8	3,2	—	91	249/1	—	—	—	—	
							91	249/2				1,2	
Brondello	581	291	50	0,9	0,3	0,6	79	70/1	79	68	0,6		
Brossasco	1.674	837	200	2,6	3,0	—	79	104/1	—	—	—	—	
							79	104/3				1,5	
							79	104/5				0,5	
Busca	7.787	4.976	350	14,3	33,8	—	80	128/1	—	—	—	—	
							79	128/2				29,0	
							80	128/3				0,3	
							80	128/4				0,5	
Camerana	1.234	617	100	1,7	—	1,7	—	—	—	235	1,7		
Carno	301	151	50	0,4	—	0,4	—	—	—	235	0,4		
Canale	4.409	3.554	400	7,8	13,0	—	69	9/1	—	—	—	—	
Canosio	241	130	50	0,5	6,0	—	79	144/1	—	—	—	—	
							79	144/2				3,0	
							79	144/3				1,0	
							79	144/4				1,0	
Caprauna	331	290	—	0,8	1,5	—	92	247/1	—	—	—	—	
Caraglio	5.097	3.237	450	9,6	20,0	—	79	168/1	—	—	—	—	
Caramagna Piemonte	2.011	1.639	—	4,9	—	4,9	—	—	68	15	4,9		
Cardé	1.312	656	200	3,1	—	3,1	—	—	68	13	3,1		
Carrù	4.046	3.010	—	6,4	20,0	—	80	154/1	—	—	—	—	
Cartignano	357	179	50	0,6	1,5	—	79	148/1	—	—	—	—	
							79	148/2				0,3	
Casalgrasso	1.135	891	—	2,6	—	2,6	—	—	68	13	2,6		
Castagnito	907	454	150	1,6	5,0	—	69	33/1	—	—	—	—	
Casteldelfino	650	325	850	2,5	24,0	—	79	86/1	—	—	—	—	
							79	86/2				12,0	
							79	86/3				6,0	
							79	86/4				2,0	
							79	86/5				2,0	
							79	86/6				1,0	
Castellar	218	109	50	0,6	0,2	0,4	79	70/1	79	68	0,4		
Castelletto Stura	1.175	588	200	2,3	6,0	—	80	169/1	—	—	—	—	
Castelletto Uzzone	568	284	50	0,9	—	0,9	—	—	91	235	0,9		

Segue Provincia di CUNEO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Castellinaldo	1.041	521	200	2,0	2,0	—	69	21/1	2,0	—	—	—	—
Castellino Tanaro	649	325	50	1,1	0,2	0,9	81	135/1	0,2	91	235	0,9	0,9
Castelmagno	294	147	300	0,9	3,0	—	79	163/1	1,0	—	—	—	—
							79	163/2	0,5				
							79	163/3	1,5				
Castelnovo di Ceva	237	119	50	0,5	—	0,5	—	—	—	91	235	0,5	0,5
Castiglione Falletto	513	333	50	0,7	0,4	0,3	81	135/1	0,4	91	235	0,3	0,3
Castiglione Tinella	1.284	642	100	1,6	1,0	0,6	69	35/1	1,0	91	235	0,6	0,6
Castino	890	445	100	1,4	0,2	1,2	81	83/1	0,2	91	235	1,2	1,2
Cavallerleone	774	387	150	2,1	—	2,1	—	—	—	80	59	2,1	2,1
Cavallermaggiore	4.254	3.067	150	9,0	33,0	—	68	42/1	33,0	—	—	—	—
Celle di Macra	528	264	50	0,8	1,5	—	79	146/1	0,3	—	—	—	—
							79	146/2	0,3				
							79	146/4	0,5				
							79	146/6	0,4				
Centallo	4.465	2.233	600	9,2	3,5	5,7	80	130/1	3,5	91	242	5,7	5,7
Ceresole d'Alba	1.577	1.057	100	3,8	4,0	—	68	2/1	4,0	—	—	—	—
Cerretto delle Langhe	591	296	50	0,9	—	0,9	—	—	—	94	235	0,9	0,9
Cervasca	2.431	1.719	—	6,5	3,0	3,5	80	183/1	3,0	91	242	3,5	3,5
Cervere	1.645	823	350	2,4	2,6	—	80	74/2	2,6	—	—	—	—
Ceva	5.052	2.035	1.100	9,0	—	9,0	—	—	—	91	242	9,0	9,0
Cherasco	6.359	3.180	1.100	11,8	7,0	4,8	80	61/1	7,0	80	61	4,8	4,8
Chiusa di Pesio	4.017	2.254	3.800	14,1	5,5	8,6	91	219/2	0,5	91	242	8,6	8,6
							91	219/3	3,0				
							91	219/5	2,0				
							81	135/1	0,2				
Ciglié	386	193	50	0,7	0,2	0,5	81	120/1	0,2	91	235	0,5	0,5
Cisone	310	155	50	0,5	0,2	0,3	81	—	—	91	235	0,3	0,3
Clavesana	1.633	817	150	2,0	—	2,0	—	—	—	91	242	2,0	2,0
Cornellano d'Alba	1.766	913	350	2,8	3,0	—	69	30/1	3,0	—	—	—	—
Cortemilia	2.729	1.365	600	3,7	7,5	—	81	113/1	7,5	—	—	—	—
Cossano Belbo	1.546	773	150	2,1	—	2,1	—	—	—	91	235	2,1	2,1
Costigliole Saluzzo	2.818	2.412	—	5,2	4,2	1,0	80	107/1	0,6	91	242	1,0	1,0
							80	107/2	3,0				
							80	107/3	0,6				
							81	112/1	0,6	91	235	0,3	0,3
							67	36/1	3,0	—	—	—	—
							67	36/2	3,0	—	—	—	—
Cravanzana	586	268	50	0,9	0,6	0,3	90	184/1	170,0	90	232	141,0	141,0
Crissolo	527	296	2.850	5,7	6,0	—	67	—	—	91	242	120,0	120,0
Cuneo	46.065	80.153	9.500	431,0	170,0	261,0	—	—	—	—	—	—	—
Demonte	2.857	1.448	1.000	5,1	40,0	—	79	212/1	20,0	—	—	—	—
							90	212/5	10,0				
							90	212/6	10,0				

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di CUNEO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta a 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Diano d'Alba	2.250	1.125	350	3,3	2,0	1,3	81	64/1	2,0	91	235	1,3	
Dogliani	4.750	2.627	700	6,6	3,8	2,8	81	135/1	3,8	91	242	2,8	
Dronero	6.670	6.984	1.300	14,1	30,0	—	79	150/1	30,0	—	—	—	
Elva	396	198	450	1,5	2,5	—	79	101/1	0,5	—	—	—	
							79	101/3	1,0	—	—	—	
							79	101/4	1,0	—	—	—	
Entracque	1.092	546	1.300	2,9	16,0	—	90	241/1	13,0	—	—	—	
							90	241/2	3,0	—	—	—	
Envie	1.937	969	200	3,2	2,6	0,6	67	39/1	2,6	79	68	0,6	
Farigliano	1.927	964	300	2,8	1,1	1,7	81	135/1	1,1	91	242	1,7	
Faule	425	307	—	1,1	—	1,1	—	—	—	68	13	1,1	
Feisoglio	617	309	50	1,1	0,2	0,9	81	123/1	0,2	91	235	0,9	
Fossano	20.069	20.791	1.900	114,6	67,5	47,1	80	117/1	65,0	80	117	47,1	
							80	117/2	2,5	—	—	—	
Frabosa Soprana	2.159	1.080	4.300	9,1	5,5	3,6	91	234/1	4,0	91	234	3,6	
							91	234/2	1,5	—	—	—	
Frabosa Sottana	1.297	649	2.050	4,6	1,2	3,4	91	222/1	0,5	91	234	3,4	
							91	222/2	0,7	—	—	—	
Frassino	856	428	100	1,4	3,0	—	79	102/1	0,5	—	—	—	
							79	102/2	2,0	—	—	—	
Gaiola	434	263	50	0,7	1,2	—	79	102/3	0,5	—	—	—	
							79	214/3	0,7	—	—	—	
							90	214/4	0,5	—	—	—	
Gambasca	445	223	50	0,8	—	0,8	—	—	—	79	68	0,8	
Gareggio	5.936	3.740	2.300	11,2	20,5	—	92	245/1	16,0	—	—	—	
							92	245/2	2,5	—	—	—	
							92	245/3	2,0	—	—	—	
Genola	1.442	721	250	3,4	—	3,4	—	—	—	80	117	3,4	
Gorzesco	727	364	50	1,1	0,5	0,6	81	139/1	0,5	91	235	0,6	
Gottasecca	396	198	50	0,6	—	0,6	—	—	—	91	235	0,6	
Govone	2.331	1.166	600	4,0	4,0	—	69	11/1	4,0	—	—	—	
Grinzane Cavour	832	713	—	1,6	3,5	—	81	64/1	3,5	—	—	—	
Guarene	1.964	982	250	3,2	4,0	—	69	32/1	4,0	—	—	—	
Igliano	188	94	—	0,4	0,1	0,3	81	135/1	0,1	91	235	0,3	
Isasca	250	125	50	0,5	2,5	—	79	88/1	1,5	—	—	—	
							79	88/2	1,0	—	—	—	
Lagnasco	1.475	738	300	3,1	—	3,1	—	—	—	91	242	3,1	
La Morra	2.770	1.385	750	4,9	6,0	—	68	75/1	6,0	—	—	—	
Lequio Berria	788	394	50	1,3	—	1,3	—	—	—	91	235	1,3	
Lequio Tanaro	920	460	100	1,9	1,0	0,9	80	119/1	1,0	80	152	0,9	
Lesegno	956	577	150	1,8	1,1	0,7	81	189/1	1,1	91	242	0,7	

Segue Provincia di CUNEO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Levice	720	490	—	1,3	0,3	1,0	81	140/1	0,3	91	235	1,0	
Limone Piemonte	1.871	967	5.800	10,7	13,0	—	91	244/1	2,0	—	—	—	
							91	244/3	4,0				
							91	244/5	6,0				
							91	244/6	1,0				
Lisio	467	234	100	0,9	1,0	—	92	239/1	1,0	—	—	—	
Macra	349	175	50	0,6	4,8	—	79	127/1	2,0	—	—	—	
							79	127/2	2,0				
							79	127/3	0,8				
							69	21/1	2,1				
Magliano Alfieri	1.364	682	250	2,4	5,1	—	69	21/2	3,0	—	—	—	
Magliano Alpi	2.114	1.685	—	4,0	—	4,0	—	—	—	80	171	4,0	
Mango	1.730	865	200	2,7	—	2,7	—	—	—	91	235	2,7	
Manta	1.765	1.084	200	3,1	1,0	2,1	80	72/1	1,0	91	242	2,1	
Marene	2.038	1.019	300	5,4	5,8	—	80	60/1	5,8	—	—	—	
Margarita	1.260	970	—	2,6	2,5	0,1	80	185/1	2,5	91	242	0,1	
Marmora	353	177	50	0,6	5,8	—	79	145/1	1,0	—	—	—	
							79	145/2	3,0				
							79	145/3	0,5				
							79	145/4	0,5				
							79	145/5	0,8				
Marsaglia	680	340	100	1,1	0,3	0,8	81	135/1	0,3	91	235	0,8	
Martiniana Po	930	465	100	1,5	1,3	0,2	79	69/1	1,0	79	68	0,2	
							79	69/2	0,3				
Melle	1.109	555	100	1,8	5,5	—	79	103/2	1,0	—	—	—	
							79	103/3	2,0				
							79	103/4	1,5				
							79	103/5	1,0				
Moiola	475	238	50	0,8	3,0	—	90	213/1	3,0	—	—	—	
Mombarcaro	802	401	100	1,4	0,6	0,8	81	179/1	0,3	91	235	0,8	
							81	179/2	0,3				
Mombasiglio	766	383	150	1,6	0,8	0,8	81	189/1	0,8	91	235	0,8	
Monastero di Vasco	1.522	761	200	2,3	1,0	1,3	91	223/1	1,0	91	235	1,3	
Monasterolo Casotto	361	181	50	0,7	—	0,7	—	—	—	91	235	0,7	
Monasterolo di Savigliano	1.185	593	200	2,9	—	2,9	—	—	—	80	59	2,9	
Monchiero	563	282	50	0,9	0,6	0,3	81	135/1	0,6	91	242	0,3	
Mondovì	20.536	20.662	3.150	84,5	53,5	31,0	91	186/1	9,5	91	242	31,0	
							91	186/2	44,0				
Monesiglio	1.172	586	200	1,9	0,7	1,2	81	180/1	0,7	91	235	1,2	
Monforte d'Alba	2.541	1.271	700	4,2	1,5	2,7	81	135/1	1,5	91	235	2,7	

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di CUNEO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile a 1 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Fogli carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Montà	3.359	1.837	500	5,5	6,5	—	68	3/1	5,0	—	—	—	—
							68	3/2	0,5				
							68	3/3	0,5				
							79	55/1	0,5				
Montaldo di Mondovì	1.151	576	1.650	4,1	0,7	3,4	91	224/2	0,7	91	235	3,4	
Montaldo Roero	1.100	550	150	1,9	4,0	—	68	7/1	4,0	—	—	—	
Montanera	844	601	—	1,8	4,0	—	80	152/1	4,0	—	—	—	
Montelupo Albese	470	235	50	0,8	0,9	—	81	80/1	0,9	—	—	—	
Montemale di Cuneo	585	346	—	1,1	0,4	0,7	79	166/1	0,2	79	166	0,7	
							79	166/2	0,1				
							79	166/3	0,1				
Monterosso Grana	1.166	583	900	2,8	4,4	—	79	165/1	2,0				
							79	165/2	0,5				
Monteu Roero	1.813	907	200	3,0	7,0	—	79	165/3	0,7				
Montezemolo	327	164	50	0,7	0,5	0,2	79	165/4	1,2				
Monticello d'Alba	1.737	669	250	3,1	4,5	—	79	7/1	7,0	—	—	—	
							81	135/1	0,5	91	235	0,2	
							69	45/1	3,0	—	—	—	
							69	45/2	1,5				
Moretta	3.118	2.401	100	21,6	—	21,6	—	—	—	68	13	21,6	
Morozzo	1.905	1.135	150	4,2	2,0	2,2	80	170/1	2,0	91	242	2,2	
Murazzano	1.580	790	450	2,6	1,5	1,1	81	135/1	1,5	91	235	1,1	
Murello	1.172	586	200	2,9	—	2,9	—	—	—	80	59	2,9	
Narzole	3.050	1.525	500	5,2	—	5,2	—	—	—	80	152	5,2	
Neive	2.974	1.487	350	5,3	—	5,3	—	—	—	91	235	5,3	
Neviglie	580	290	—	0,7	—	0,7	—	—	—	91	235	0,7	
Niella Belbo	699	350	50	1,1	0,3	0,8	81	138/1	0,3	91	235	0,8	
Niella Tanaro	1.263	632	200	2,0	1,2	0,8	81	135/1	1,2	91	242	0,8	
Novello	1.076	538	150	1,9	0,5	1,4	80	93/1	0,5	91	235	1,4	
Nucetto	552	276	100	1,0	1,5	—	81	228/1	1,5	—	—	—	
Oncino	376	188	350	1,1	4,5	—	79	54/1	4,5	—	—	—	
Ormea	3.841	1.921	1.900	7,1	8,5	—	91	246/2	4,0	—	—	—	
							91	246/3	4,5				
							67	37/1	1,5				
							67	37/2	1,0				
Ostana	402	201	50	0,7	2,5	—	67	38/1	16,0	—	—	—	
							67	38/2	4,0				
Paesana	4.120	2.060	1.050	6,6	20,0	—	79	70/1	0,3	79	68	0,6	
Pagno	607	304	50	0,9	0,3	0,6	—	—	—	91	235	3,5	
Pamparato	1.313	657	800	3,5	—	3,5	—	—	—	91	235	0,6	
Paroldo	494	247	50	0,9	0,3	0,6	81	135/1	0,3	91	235	0,6	
Perletto	567	284	50	0,8	0,3	0,5	81	100/1	0,3	91	235	0,5	

Segue Provincia di CUNEO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Perlo	273	137	50	0,5	1,0	—	92	229/1	1,0	—	—	—	—
Peveragno	4.707	2.372	1.400	8,7	2,0	6,7	91	218/1	2,0	91	242	6,7	6,7
Pezzolo Valle Uzzone	864	432	100	1,3	0,2	1,1	81	141/1	0,1	91	235	1,1	1,1
							81	141/2	0,1				
Pianfei	1.661	1.005	50	2,8	1,2	1,6	80	203/1	1,2	91	242	1,6	1,6
Piasco	2.269	1.663	150	3,3	2,3	1,0	79	106/1	2,3	91	242	1,0	1,0
Pietraporzio	269	160	400	1,1	3,4	—	79	196/1	2,0	—	—	—	—
							79	196/2	1,4				
Piobesi d'Alba	489	254	100	0,9	1,0	—	69	30/1	1,0	—	—	—	—
Piozzo	1.251	626	200	2,2	2,5	—	80	133/1	2,5	—	—	—	—
Pocapaglia	2.175	1.227	150	3,4	2,0	1,4	68	44/1	2,0	68	43	1,4	1,4
Polonghera	1.177	696	150	2,7	—	2,7				68	13	2,7	2,7
Pontechianale	409	205	1.300	2,4	4,5	—	79	53/1	1,8	—	—	—	—
							79	53/2	0,7				
							79	53/3	1,0				
							79	53/4	1,0				
Pradives	700	350	900	2,3	10,0	—	79	164/1	6,0	—	—	—	—
							79	164/2	4,0				
Prazzo	787	394	700	2,0	16,0	—	79	143/1	16,0	—	—	—	—
Priero	684	342	100	1,2	2,5	—	81	208/2	1,0	—	—	—	—
							81	208/3	1,0				
							81	208/4	0,5				
Priocca	1.960	980	350	3,5	3,5	—	69	10/1	3,5	—	—	—	—
Priola	1.173	632	150	1,8	5,2	—	92	243/1	4,0	—	—	—	—
							92	243/2	0,7				
							92	243/3	0,5				
Prunetto	948	474	100	1,4	—	1,4	—	—	—	91	235	1,4	1,4
Racconigi	8.570	9.153	400	39,0	26,0	13,0	68	15/1	26,0	68	15	13,0	13,0
Revello	4.222	2.276	400	7,7	4,0	3,7	79	57/1	4,0	79	68	3,7	3,7
Rifreddo	897	560	—	1,3	—	1,3	—	—	—	79	68	1,3	1,3
Rittana	551	276	50	0,8	4,5	—	79	199/1	2,5	—	—	—	—
							79	199/2	2,0				
Roaschia	680	340	100	0,8	7,0	—	91	232/1	7,0	—	—	—	—
Roascio	309	155	50	0,6	—	0,6	—	—	—	91	235	0,6	0,6
Robilante	2.155	1.429	600	4,9	—	4,9	—	—	—	91	242	4,9	4,9
Roburenta	992	496	1.600	3,9	3,4	0,5	91	235/1	0,8	91	235	0,5	0,5
							91	235/2	0,8				
							91	235/3	0,8				
							91	235/4	1,0				

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di CUNEO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Roccabruna	1.506	753	50	2,0	13,9	—	79	149/1	2,6	—	—	—	—
Rocca Cigliè	340	170	50	0,7	0,1	0,6	79	149/3	4,0	—	—	—	—
Rocca de' Baldi	2.135	1.068	350	4,7	5,0	—	79	149/4	3,8	—	—	—	—
Roccaforte Mondovì	2.123	1.155	4.400	9,2	4,0	5,2	79	149/5	3,5	91	235	0,6	0,6
Roccaparvera	739	370	100	1,1	—	1,1	81	135/1	0,1	—	—	—	—
Roccamare	2.387	1.828	400	4,5	20,0	—	80	171/1	5,0	91	221	5,2	5,2
Rocchetta Belbo	295	148	50	0,5	—	0,5	91	221/1	1,0	—	—	—	—
Roddi	917	459	150	1,5	1,5	—	91	220/1	3,0	91	242	1,1	1,1
Roddino	640	320	100	1,2	0,2	1,0	—	216/2	20,0	—	—	—	—
Rodello	568	284	100	1,0	1,0	—	69	63/1	1,5	91	235	0,5	0,5
Rossana	1.414	782	100	2,2	—	2,2	81	120/1	0,2	—	—	—	—
Ruffia	400	200	100	1,4	—	1,4	—	80/1	1,0	79	106	2,2	2,2
Sale delle Langhe	814	407	100	1,3	—	1,3	—	—	—	80	59	1,4	1,4
Sale San Giovanni	410	205	50	0,7	0,3	0,4	—	—	—	91	235	1,3	1,3
Saliceto	2.019	1.133	200	2,6	2,0	0,6	81	135/1	0,3	91	235	0,4	0,4
Salmour	588	294	50	1,3	1,3	—	81	195/1	2,0	91	235	0,6	0,6
Saluzzo	16.389	17.389	1.250	63,1	47,0	16,1	80	109/1	1,3	—	—	—	—
Sambuco	222	111	400	1,0	8,0	—	80	58/1	40,0	91	242	16,1	16,1
Sampeire	2.102	1.051	900	4,2	30,0	—	79	58/2	7,0	—	—	—	—
San Benedetto Belbo	282	141	50	0,5	—	0,5	90	197/1	8,0	—	—	—	—
San Damiano Macra	1.524	762	400	2,5	5,0	—	79	87/1	17,0	—	—	—	—
Sanfrè	1.790	1.548	—	3,4	—	3,4	79	87/2	3,0	91	235	0,5	0,5
Sanfront	3.009	1.995	—	4,3	3,3	1,0	79	87/3	3,0	—	—	—	—
San Michele Mondovì	1.679	1.100	250	2,8	2,0	0,8	79	147/2	1,0	68	28	3,4	3,4
San'Albano Stura	1.832	1.042	200	4,4	3,0	1,4	79	147/3	0,5	79	68	1,0	1,0
							79	147/4	0,5	91	242	0,8	0,8
							80	147/5	0,5	80	152	1,4	1,4
							80	147/6	0,5	80			
								—	—				
								55/1	1,3				
								55/2	1,0				
								55/3	1,0				
								205/1	2,0				
								131/1	3,0				

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Santa Vittoria d'Alba	1.648	2.540	650	13,4	4,5	8,9	68	46/1	4,5	68	43	8,9	
Santo Stefano Belbo	4.118	3.117	—	7,7	5,0	2,7	69	52/1	5,0	91	235	2,7	
Santo Stefano Roero	1.487	744	500	3,0	6,0	—	68	7/1	6,0	—	—	—	
Savigliano	17.711	12.097	2.500	56,0	35,0	21,0	80	59/1	20,0	80	59	21,0	
							80	59/2	15,0				
Scagnello	323	162	50	0,6	0,5	0,1	92	227/1	0,5	91	235	0,1	
Scarnafigi	2.151	1.076	350	5,1	—	5,1	—	—	—	80	59	5,1	
Serralunga d'Alba	802	401	350	1,6	2,0	—	81	78/1	2,0	—	—	—	
Serravalle Langhe	499	250	50	0,8	—	0,8	—	—	—	91	235	0,8	
Sinio	594	297	100	1,1	—	1,1	—	—	—	91	235	1,1	
Somano	668	334	50	1,1	0,5	0,6	81	136/1	0,5	91	235	0,6	
Sommariva del Bosco	5.299	5.303	—	11,8	8,0	3,8	68	16/1	8,0	68	28	3,8	
Sommariva Perno	2.205	1.343	100	3,3	—	3,3	—	—	—	68	43	3,3	
Stroppio	462	231	50	0,8	9,4	—	79	126/1	2,5	—	—	—	
							79	126/2	3,0				
							79	126/3	0,3				
							79	126/4	0,4				
							79	126/5	0,2				
							79	126/6	2,0				
							80	129/1	4,0	—	—	—	
							80	129/2	0,5				
							80	129/3	0,5				
							80	129/4	0,5				
							80	129/5	0,5				
							80	129/6	0,5				
							81	124/1	0,3	91	235	0,4	
Tarantasca	1.550	865	100	3,1	6,5	—	—	—	—	91	235	1,5	
							—	—	—	68	13	1,3	
Torre Bormida	453	227	50	0,7	0,3	0,4	81	135/1	0,2	91	235	0,3	
Torre Mondovì	935	468	200	1,5	—	1,5	—	—	—	91	235	1,5	
Torre San Giorgio	579	292	100	1,3	—	1,3	—	—	—	91	235	1,0	
Torresina	220	110	30	0,5	0,2	0,3	—	—	—	91	235	1,1	
Treiso	761	381	50	1,0	—	1,0	—	—	—	80	152	1,7	
Trezzo Tinella	574	287	50	1,1	—	1,1	—	—	—				
Trinità	2.398	1.199	450	5,7	4,0	1,7	80	132/1	4,0				
Valdieri	1.369	685	2.850	5,8	14,0	—	90	231/2	8,0				
							90	231/3	6,0				
Valgrana	974	487	100	1,6	3,0	—	79	167/1	1,0	—	—	—	
							79	167/3	1,0				
							79	167/4	1,0				
Valloriate	605	303	50	1,0	2,0	—	79	198/1	1,0	—	—	—	
							79	198/2	1,0				
Valmala	284	142	350	1,0	—	1,0	79	—	—	79	114	1,0	

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di CUNEO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Venasca	1.925	1.290	—	2,7	5,0	—	79	105/1	4,0	—	—	—	
Verduno	501	1.290	350	4,0	3,0	1,0	79	105/2	1,0	—	—	—	
Vernante	1.988	1.018	1.100	4,2	10,0	—	68	75/1	3,0	91	235	1,0	
Verzuolo	6.010	6.484	300	16,0	—	16,0	91	242/1	10,0	—	—	—	
Veza d'Alba	2.020	1.010	400	3,4	3,4	—	69	19/1	2,4	91	242	16,0	
Vicoforte	2.626	1.497	900	4,9	6,0	—	91	186/1	6,0	—	—	—	
Vignolo	1.239	706	100	2,2	1,3	0,9	80	201/1	0,8	91	242	0,9	
Villafalletto	3.260	1.630	500	6,3	—	6,3	80	201/2	0,5	—	—	—	
Villanova Mondovì	3.359	2.106	150	5,1	4,0	1,1	—	220/1	4,0	91	242	6,3	
Villanova Solaro	1.079	540	200	3,1	—	3,1	80	—	—	91	242	1,1	
Villar San Costanzo	1.641	821	150	2,7	—	2,7	—	—	—	80	59	3,1	
Vinadio	1.301	651	1.800	4,3	30,0	—	—	—	—	79	151	2,7	
							90	210/1	5,0	—	—	—	
							90	210/2	5,0	—	—	—	
							90	210/3	4,0	—	—	—	
							90	210/4	4,0	—	—	—	
							90	210/5	2,0	—	—	—	
							90	210/6	3,0	—	—	—	
							90	210/7	3,0	—	—	—	
							90	218/8	4,0	—	—	—	
Viola	782	391	800	2,2	—	2,2	—	—	—	91	235	2,2	
Vottignasco	782	391	100	1,9	—	1,9	—	—	—	91	242	1,9	

Regione della VAL D'AOSTA

Provincia di AOSTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno diritto prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 201						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta a 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Allain	433	330	8	1,87	5,0	—	40	9/1	0,5	—	—	—	(*) 28 l/sec dall'acquedotto consortile Ayas Brusson
							40	9/2	1,0				
							40	9/3	0,5				
							40	9/4	0,5				
							40	9/5	0,5				
							40	9/6	0,5				
							40	9/7	0,5				
							40	9/8	1,0				
Antey Saint André	578	440	720	1,35	2,0	—	29	13/1	1,0	—	—	—	
							29	13/2	1,0				
Aosta	30.663	50.000	5.500	150,63	68,0	82,63	27	27/1	65,0	27	7	85,0	
							27	27/2	1,5				
							27	27/3	0,5				
							27	27/4	0,5				
Arnaz	1.206	950	120	2,55	7,0	—	42	62/1	4,0	—	—	—	
							42	62/2	3,0				
Arvier	821	790	366	2,30	4,0	—	28	38/1	2,0	—	—	—	
							28	38/2	2,0				
Avise	430	450	470	1,23	3,5	—	28	23/1	1,0	—	—	—	
							28	23/2	1,0				
							29	23/3	1,0				
Ayas	1.139	1.070	5.240	16,09	(*) 36,5	—	29	16/1	3,0	—	—	—	
							29	16/2	2,0				
							29	16/3	3,5				
Aymavilles	1.360	1.270	70	2,38	2,5	—	28	41/1	2,0	—	—	—	
							28	41/2	0,5				
Bard	186	90	45	0,23	3,0	—	42	70/2	1,0	—	—	—	
							42	69/1	2,0				
Bionaz	282	450	90	0,95	7,5	—	28	3/1	5,0	—	—	—	
							28	3/2	1,0				
							28	3/3	0,5				
							28	3/4	1,0				
Brissogne	583	590	132	2,19	7,5	—	28	46/1	2,0	—	—	—	
							28	46/2	1,5				
							28	46/3	2,0				
							28	46/4	1,0				
							28	46/5	1,0				

(*) 38 l/sec dall'acquedotto consortile Ayas Brusson

Regione della VAL D'AOSTA

Segue Provincia di AOSTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
Brusson	1.102	680	3.020	7,34	14,5	—	29	35/1	2,0	—	—	—	—
							29	35/2	2,0				
							29	35/3	4,0				
							29	35/4	2,0				
							29	35/5	3,0				
							29	35/6	1,5				
Challant Saint Anselme	755	550	315	1,99	30,0	—	29	53/1	1,0	—	—	—	—
							29	53/2	2,0				
							29	53/3	3,0				
							29	53/4	1,0				
							29	53/5	2,0				
							29	53/6	2,0				
							29	53/7	3,0				
							29	53/8	3,0				
							29	53/9	3,0				
							29	53/10	2,0				
							29	53/11	1,5				
							29	53/12	1,0				
							29	53/13	1,0				
							29	53/14	2,5				
							29	53/15	2,0				
							29	57/1	2,0	—	—	—	—
							29	57/2	1,0				
							29	57/3	0,75				
							29	57/4	1,0				
							29	57/5	1,5				
							29	57/6	0,5				
							29	57/7	0,5				
							29	57/8	0,42				
							29	57/9	1,0				
Chambave	931	1.500	155	2,84	7,0	—	42	49/1	3,0	—	—	—	—
							42	49/2	1,0				
							42	49/3	3,0				
Chamois	141	100	202	0,61	13,0	—	29	14/1	10,0	—	—	—	—
							29	14/2	3,0				
Champdepraz	722	530	66	1,2	1,2	—	29	55/1	13,7	—	—	—	—
Champorcher	563	290	710	2,9	13,7	—	42	67/1	13,7	—	—	—	—

Segue Provincia di AOSTA

Regione della VAL D'AOSTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec)	
Charvensod	1.480	2.400	1.650	6,8	3,0	3,8	28	44/1	1,0	28	8	4,0	(*) 25 l/sec. dall'acque- dotto consorziale. Cour mayeur Prè S. Didier
							28	44/2	1,0				
							28	44/3	1,0				
Chatillon	3.894	3.590	860	7,9	18,5	—	29	33/1	8,0	—	—	—	
							29	33/2	0,5				
							29	33/3	10,0				
Cogne	1.856	2.300	4.290	12,88	41,0	—	41	66/1	25,0	—	—	—	
							41	66/2	1,0				
							41	66/3	2,0				
							41	66/4	2,0				
							41	66/5	1,0				
							41	66/6	10,0				
Courmayeur	1.657	2.700	13.300	34,19	(*) 46,5	—	28	5/1	5,0	—	—	—	
							28	5/2	0,5				
							28	5/3	1,0				
							28	5/4	15,0				
Donnaz	2.051	2.050	150	3,85	10,85	—	42	71/1	8,85	—	—	—	
							42	71/2	2,0				
Doves	498	350	—	1,2	6,3	—	28	10/1	2,5	—	—	—	
							28	10/2	1,0				
							28	10/3	2,8				
Emarese	261	130	—	0,47	3,0	—	29	52/1	1,0	—	—	—	
							29	52/2	1,0				
							29	52/3	1,0				
Etroubles	503	300	510	1,88	15,20	—	28	8/1	1,0	—	—	—	
							28	8/2	3,0				
							28	8/3	2,0				
							28	8/4	1,0				
							28	8/5	3,0				
							28	8/6	2,0				
							28	8/7	2,0				
							28	8/8	0,25				
							28	8/9	0,25				
							28	8/10	0,25				
							28	8/11	0,25				
Fenis	1.427	1.730	110	3,83	6,45	—	29	48	6,45	—	—	—	

(*) 25 l/sec. dall'acquedotto consorziale. Courmayeur - Pré S. Didier

Segue Provincia di AOSTA

Regione della VAL D'AOSTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
Fontainemore	694	350	—	0,80	7,5	—	42	63/1	1,5	—	—	—	(*) Esistono acquedotti minori per 1 l/sec.
							42	63/2	2,0				
							42	63/3	2,5				
							42	63/4	1,5				
Gaby	650	750	715	3,68	5,0	—	29	54/1	2,0	—	—	—	
							29	54/2	3,0				
Gignog	1.005	580	462	2,47	12,60	—	28	18/1	4,0	—	—	—	
							28	18/2	5,0				
							28	18/3	1,6				
							28	18/4	1,4				
							28	18/5	0,6				
Gressan	1.511	1.620	295	3,19	11,40	—	28	43/1	4,0	—	—	—	(*) 3 l/sec dall'acquedotto di Fraz.
							28	43/2	4,0				
							28	43/3	2,0				
							28	43/4	0,7				
							28	43/5	0,5				
							28	43/6	0,2				
Gressoney La Trinité	198	260	1.626	3,68	5,0	—	29	17	5,0	—	—	—	
Gressoney S. Jean	742	1.200	4.070	10,9	18,0	—	29	36/1	8,0	—	—	—	
							29	36/2	2,0				
							29	36/3	3,0				
							29	36/4	5,0				
Hone	1.021	1.700	320	3,51	13,0	—	42	69/1	10,0	—	—	—	
							42	69/2	(*) 2,0				
Introd	537	270	30	0,76	9,0	—	39	39/1	3,0	—	—	—	
							39	39/2	2,0				
							39	39/3	1,0				
							39	39/4	2,0				
							39	39/5	1,0				
Issime	497	250	425	1,98	8,0	—	29	58	(*) 5,0	—	—	—	
Issogne	1.393	2.250	—	3,98	8,0	—	42	61/1	5,0	—	—	—	
							42	61/2	3,0				
La Magdeleine	94	55	5	0,23	7,0	—	29	15/1	5,0	—	—	—	
							29	15/2	2,0				
Jovençan	384	200	4	0,6	3,7	—	28	42	3,7	—	—	—	

(*) Esistono acquedotti
minori per 1 l/sec.(*) 3 l/sec dall'acquedotto
di Praz.

Segue Provincia di AOSTA

Regione della VAL D'AOSTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
La Salle	1.578	860	160	3,26	17,0	—	28	22/1	11,0	—	—	—	—
La Thuile	901	450	1.310	3,70	9,5	—	28	22/2	6,0	—	—	—	—
Lillianes	497	370	—	0,80	3,0	—	27	37/1	8,0	—	—	—	—
Montjovet	1.368	1.110	65	2,20	11,5	—	27	37/2	0,5	—	—	—	—
							27	37/3	1,0	—	—	—	—
							42	73	3,0	—	—	—	—
							29	51/1	1,0	—	—	—	—
							29	51/2	3,0	—	—	—	—
							29	51/3	3,0	—	—	—	—
							29	51/4	0,5	—	—	—	—
							29	51/5	4,0	—	—	—	—
Morgex	1.245	620	426	2,05	19,5	—	28	31/1	9,0	—	—	—	—
							28	31/2	2,0	—	—	—	—
							28	31/3	3,0	—	—	—	—
							28	31/4	2,0	—	—	—	—
							28	31/5	2,0	—	—	—	—
							28	31/6	0,5	—	—	—	—
Nus	2.077	3.400	290	6,81	2,0	4,81	29	30	2,0	29	10	5,0	—
Ollomont	211	110	153	0,73	1,0	—	28	1/1	2,0	—	—	—	—
							28	1/2	0,5	—	—	—	—
							28	1/3	0,5	—	—	—	—
Oyace	277	450	160	1,10	3,8	—	28	2/1	0,7	—	—	—	—
							28	2/2	1,1	—	—	—	—
							28	2/3	0,5	—	—	—	—
							28	2/4	0,5	—	—	—	—
							28	2/5	0,5	—	—	—	—
							28	2/6	0,5	—	—	—	—
Perloz	582	290	34	0,86	5,0	—	42	72/1	3,0	—	—	—	—
							42	72/2	2,0	—	—	—	—
Pollein	547	270	4	1,59	10,0	—	28	45/1	3,0	—	—	—	—
							28	45/2	2,0	—	—	—	—
							28	45/3	3,0	—	—	—	—
							28	45/4	2,0	—	—	—	—
Pont Bozet	349	175	43	0,49	7,5	—	42	68/1	3,0	—	—	—	—
							42	68/2	1,0	—	—	—	—
							42	68/3	0,5	—	—	—	—

Regione della VAL D'AOSTA

Segue Provincia di AOSTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pontey	475	390	6	0,73	5,0	—	42	68/4	0,5	—	—	—	(*) 5 l/sec. dall'acquedotto consorziale Courmayeur Près S. Didier
Pont Saint Martin	3.020	5.000	1.080	10,40	24,5	—	42	68/5	1,0	—	—	—	
Pre Saint Didier	667	660	2.060	5,81	(*) 30,0	—	29	50/1	3,0	—	—	—	
							29	50/2	2,0	—	—	—	
							42	74/1	21,5	—	—	—	
							42	74/2	3,0	—	—	—	
							28	20/1	2,0	—	—	—	
							28	20/2	4,0	—	—	—	
							28	20/3	3,0	—	—	—	
							28	20/4	6,0	—	—	—	
Quart	2.082	2.140	160	4,57	10,3	—	28	29/1	4,0	—	—	—	(*) Esistono acquedotti minori per portata com- plessiva di 6 l/sec.
							28	29/2	2,0	—	—	—	
							28	29/3	1,0	—	—	—	
							28	29/4	1,3	—	—	—	
							28	29/5	2,0	—	—	—	
							41	64	6,0	—	—	—	
							41	60/1	4,0	—	—	—	
							41	60/2	3,0	—	—	—	
							41	60/3	5,0	—	—	—	
							28	19/1	1,0	—	—	—	
Rhêmes Notre Dame	90	45	302	0,83	6,0	—	28	19/2	1,0	—	—	—	(*) Esistono acquedotti minori per portata com- plessiva di 6 l/sec.
Rhêmes Saint Georges	281	140	5	0,46	12,0	—	28	19/3	1,0	—	—	—	
							28	28/1	2,0	—	—	—	
							28	28/2	0,5	—	—	—	
							28	28/3	2,0	—	—	—	
							28	28/4	0,5	—	—	—	
							28	28/5	1,5	—	—	—	
							28	32/1	1,0	—	—	—	
							29	32/2	0,5	—	—	—	
							29	32/3	0,7	—	—	—	
Roisan	416	220	—	0,75	3,0	—	29	32/4	1,2	—	—	—	(*) Esistono acquedotti minori per portata com- plessiva di 6 l/sec.
							29	32/5	1,0	—	—	—	
							29	32/6	0,8	—	—	—	
							28	47	6,0	—	—	—	
Saint Cristophe	1.608	2.100	10	4,11	6,5	—	28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
Saint Denis	445	117	110	1,07	(*) 11,2	—	29			—	—	—	(*) Esistono acquedotti minori per portata com- plessiva di 6 l/sec.
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
							29			—	—	—	
Saint Marcel	1.051	1.010	60	2,15	6,0	—	28			—	—	—	(*) Esistono acquedotti minori per portata com- plessiva di 6 l/sec.
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	
							28			—	—	—	

(*) 5 l/sec. dall'acquedotto
consorziale Courmayeur
Prè S. Didier(*) Esistono acquedotti
minori per portata com-
plessiva di 6 l/sec.

Segue Provincia di AOSTA

Regione della VAL D'AOSTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Saint Nicolas	351	190	104	0,73	1,2	—	28	24/1	—	—	—	—	—	(*) 35 l/sec. per irrigazione
							28	24/2	—	—	—	—	—	
							28	24/3	—	—	—	—	—	
							28	24/4	—	—	—	—	—	
							28	24/5	—	—	—	—	—	
							28	24/6	—	—	—	—	—	
Saint Oyen	200	160	253	0,97	2,0	—	27	7/1	—	—	—	—	—	
							27	7/2	—	—	—	—	—	
Saint Pierre	1.382	1.380	132	3,02	9,0	—	28	25/1	—	—	—	—	—	
							28	25/2	—	—	—	—	—	
							28	25/3	—	—	—	—	—	
Saint Rhémy	514	350	320	1,33	5,0	—	28	6/1	—	—	—	—	—	
							28	6/2	—	—	—	—	—	
							28	6/3	—	—	—	—	—	
							28	6/4	—	—	—	—	—	
Saint Vincent	3.768	6.100	5.930	25,5	44,0	—	28	34/1	—	—	—	—	—	
							28	34/2	—	—	—	—	—	
							28	34/3	—	—	—	—	—	
							28	34/4	—	—	—	—	—	
							28	34/5	—	—	—	—	—	
Sarre	1.731	2.800	190	4,77	(*) 40,0	—	38	26	—	—	—	—	—	
Torgnon	621	310	408	1,72	35,0	—	29	12/1	—	—	—	—	—	
							29	12/2	—	—	—	—	—	
Valgrisanche	427	260	310	1,66	4,5	—	41	59/1	—	—	—	—	—	
							41	59/2	—	—	—	—	—	
							41	59/3	—	—	—	—	—	
							41	59/4	—	—	—	—	—	
							41	59/5	—	—	—	—	—	
							41	59/6	—	—	—	—	—	
Valpelline	731	1.200	190	2,5	17,0	—	28	11/1	—	—	—	—	—	
							28	11/2	—	—	—	—	—	
							28	11/3	—	—	—	—	—	
							28	11/4	—	—	—	—	—	
							28	11/5	—	—	—	—	—	
Valsavaranche	295	240	1.511	3,3	13,0	—	41	65/1	—	—	—	—	—	
							41	65/2	—	—	—	—	—	
							41	65/3	—	—	—	—	—	
							41	65/4	—	—	—	—	—	
							41	65/5	—	—	—	—	—	

(*) 35 l/sec. per irrigazione

Segue Provincia di AOSTA

Regione della VAL D'AOSTA

C O M U N E	Abitant. all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Valtournanche	1.595	2.600	6.200	16,5	(*) 25,0	—	29	4/1	—	—	4,0	(*) esistono acquedotti mi- non per portata com- plessiva di 10l/sec	
							29	4/2			5,0		
							29	4/3			1,0		
Verrayes	1.152	940	60	1,9	2,0	—	29	4/4	—	—	3,0		
							29	4/5			2,0		
Verrès	2.519	3.620	810	7,4	9,0	—	42-29	56/1	—	—	7,0		
							42-29	56/2			2,0		
Villeneuve	1.017	1.200	210	2,6	20,5	—	28	40/1	—	—	13,0		
							28	40/2			5,0		
							28	40/3			0,5		
							28	40/4			2,0		

Provincia di VERCELLI

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec	Disponibilità attuale in uso l/sec	Integrazione l/sec	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Ailoche	390	200	20	0,37	7,0	—	30	34/1	3,0	—	—	—	* L'integrazione sarà sod- disfatta dal Consorzio della Baraggia Vercellese
Alagna Valsesia	456	370	2.715	4,73	1,0	3,73	29	4	1,0	29	9	4,0	
Albano Vercellese	537	270	25	0,64	2,0	—	43	126	2,0	—	—	—	
Alice Castello	2.109	1.720	30	4,48	9,0	—	43	132	9,0	—	—	—	
Andorno Micca	4.122	2.060	1.000	4,84	5,2	—	43	45/1	3,5	—	—	—	
							43	45/2	1,7	—	—	—	
Arborio	1.323	940	325	2,04	7,0	—	43	111	7,0	—	—	—	
Asigliano Vercellese	2.116	1.090	325	2,80	6,0	—	57	153	6,0	—	—	—	
Balmuccia	191	100	60	0,27	7,0	—	30	16	7,0	—	—	—	
Balocco	484	240	—	0,38	5,0	—	43	118/1	5,0	—	—	—	
Belluno	914	1.600	160	3,18	—	(*) 3,18	43	111	—	—	—	—	
Bianzé	2.892	2.310	325	5,74	28,0	—	57	147	28,0	—	—	157,30	(*) acquedotto TNPS e pri- vati portata 2 l/sec
Biella	50.209	75.800	17.000	244,27	87,0	157,27	43	71	87,0	43	37	—	
Bioglio	1.634	1.260	50	1,89	(*) 3,1	—	43	62/1	0,6	—	—	—	
							43	62/2	1,1	—	—	—	
Boccioleto	596	320	150	0,85	5,0	—	30	12/1	3,0	—	—	—	
							30	12/2	2,0	—	—	—	
Borgo D'Ale	3.085	2.350	30	5,47	4,0	1,47	43	139	4,0	43	48	2,0	
Borgosesia	14.042	23.000	1.200	64,06	40,40	23,66	30	28/1	45,0	30	20	24,0	
							30	28/2	3,0	—	—	—	
							30	28/3	1,5	—	—	—	
Borgo Vercelli	2.440	2.100	150	4,41	13,5	—	44	138	13,5	—	—	—	
Borriana	929	1.600	—	2,69	3,0	—	43	111	3,0	—	—	—	
Breia	329	170	70	0,46	4,5	—	30	25/1	1,5	—	—	—	
							30	25/2	1,0	—	—	—	
							30	25/3	1,0	—	—	—	
							30	25/4	1,0	—	—	—	
Brunengo	1.921	2.900	55	5,30	(*) 6,0	—	43	111	3,0	—	—	—	(*) 3 l/sec dal Consorzio della Baraggia
Buronzo	1.409	1.000	145	2,48	9,0	—	43	111	9,0	—	—	—	

* L'integrazione sarà soddisfatta dal Consorzio della Baraggia Verellese

(*) acquedotto INPS e privati portata al/sec

(*) al/sec dal Consorzio della Baraggia

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di VERCELLI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Callabiana	263	130	80	0,34	2,0	—	43	46/1	0,8	—	—	—	—
							43	46/2	0,1	—	—	—	—
							43	46/3	0,2	—	—	—	—
							43	46/4	0,1	—	—	—	—
							43	46/5	0,8	—	—	—	—
Camandona	805	400	80	0,80	1,95	—	43	47/1	1,95	—	—	—	—
Camburzano	1.103	1.650	125	2,92	1,5	1,42	43	97	1,5	43	37	1,42	—
Campertogno	358	180	320	0,89	2,1	—	30	14/1	1,7	—	—	—	—
							30	14/2	0,2	—	—	—	—
							30	14/3	0,2	—	—	—	—
Campiglia Cervo	451	300	480	1,13	4,5	—	43	37/1	1,0	—	—	—	—
							43	27/2	1,0	—	—	—	—
							43	37/3	1,0	—	—	—	—
							43	37/4	1,0	—	—	—	—
							43	37/5	0,5	—	—	—	—
Candelo	6.235	10.900	270	24,00	4,0	20,0	43	71	4,0	43	37	20,00	—
Caprile	356	340	70	0,50	1,0	—	30	33	1,0	—	—	—	—
Carcoforo	120	140	400	1,02	3,0	—	30	1	3,0	—	—	—	—
Caresana	1.979	1.000	—	2,13	3,0	—	58	161	3,0	—	—	—	—
Caresanablot	228	110	30	0,47	3,0	—	43	137	3,0	—	—	—	—
Carisio	1.327	660	170	2,10	15,90	—	43	111	16,0	—	—	—	—
Casanova Elvo	603	300	—	2,83	10,5	—	43	111	10,5	—	—	—	—
Casapinta	811	610	60	0,91	1,0	—	43	60	1,0	—	—	—	—
Cascine San Giacomo	573	290	—	0,68	6,7	—	43	111	6,7	—	—	—	—
Castelletto Cervo	944	980	30	1,98	10,0	—	43	111	10,0	—	—	—	—
Cavaglia	3.085	4.300	240	7,60	8,0	—	—	127	8,0	—	—	—	—
Cellio	1.222	610	300	1,61	3,0	—	30	26	3,0	—	—	—	—
Cerreto Castello	340	500	400	1,21	—	1,21	—	—	—	43	37	1,21	—
Cerrione	2.010	3.050	430	6,17	—	6,17	—	—	—	43	43	7,0	—
Cervatto	150	100	300	0,69	1,0	—	30	7/1	0,5	—	—	—	—
							30	7/2	0,5	—	—	—	—
Cigliano	4.165	3.200	170	8,82	22,5	—	57	145	22,5	—	—	—	—
Civiasco	311	160	170	0,56	1,0	—	30	19	1,0	—	—	—	—
Coggiola	3.932	3.550	800	7,28	2,7	4,58	30	32/1	0,6	—	—	—	—
							30	32/2	0,3	—	—	—	—
							30	32/3	0,4	—	—	—	—
							30	32/4	0,5	—	—	—	—
							30	32/5	0,6	—	—	—	—
							30	32/6	0,3	—	—	—	—
Collobiano	220	110	—	0,40	—	0,40	—	—	—	43	47	0,40	—
Cossato	12.041	18.200	2.100	92,82	6,8	86,02	43	11	6,8	43	37	86,0	—
Costanzana	1.554	800	30	1,87	—	1,87	—	—	—	57	83	2,0	—

Segue Provincia di VERCELLI

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Cravagliana	589	300	80	0,65	8,6	—	30	8/1	—	—	—	—	—
							30	8/2	—	—	—	—	—
							30	8/3	—	—	—	—	—
							30	8/4	—	—	—	—	—
							30	8/5	—	—	—	—	—
							30	8/6	—	—	—	—	—
							30	8/7	—	—	—	—	—
							30	8/8	—	—	—	—	—
							30	8/9	—	—	—	—	—
Crescentino	5.244	4.200	400	9,19	30,0	—	57	162	—	—	—	—	—
Crevacuore	2.317	3.400	800	6,35	4,0	2,35	30	41	30	23	2,35	—	—
Crosa	602	590	100	1,11	1,3	—	43	65	—	—	—	—	—
Crova	982	490	20	1,99	—	1,99	—	—	57	79	2,00	—	—
Curino	901	450	20	0,78	—	0,78	43	111	57	34	0,80	—	—
Desana	1.374	710	40	1,43	—	1,43	—	—	57	82	1,5	—	—
Donato	812	410	250	1,49	5,0	—	42	116	—	—	—	—	—
Dorzano	443	400	—	0,83	2,0	—	43	123/1	—	—	—	—	—
Fobello	527	260	350	1,00	1,0	—	30	2/1	—	—	—	—	—
							30	2/2	—	—	—	—	—
Fontanetto Po	1.803	900	20	1,80	6,0	—	57	133	—	—	—	—	—
Formigliana	809	1.400	55	2,67	13,60	—	43	111/125	—	—	—	—	—
Gaglianico	2.441	4.250	900	8,21	19,7	—	43	94	—	—	—	—	—
Gattinara	8.103	12.250	870	35,07	47,0	—	43	80/1	—	—	—	—	—
Ghislarengo	878	480	35	1,35	9,55	—	43	111	—	—	—	—	—
Giffenga	152	170	—	0,33	3,0	—	43	111	—	—	—	—	—
Graglia	1.904	1.420	2.300	6,00	2,0	4,0	43	81	43	37	4,0	—	—
Greggio	630	440	30	0,97	6,32	—	43	111	—	—	—	—	—
Guardabosone	435	220	70	0,47	1,0	—	30	41	—	—	—	—	—
Lamporo	743	370	—	0,97	—	0,97	—	—	57	84	1,0	—	—
Lenta	1.131	1.050	—	2,31	5,0	—	43	111	—	—	—	—	—
Lessona	2.585	2.900	850	6,05	2,5	3,55	43	111	43	37	3,6	—	—
Lignana	1.043	520	—	1,53	12,0	—	57	149	—	—	—	—	—
Livorno Ferraris	4.027	2.500	450	6,56	16,0	—	57	146	—	—	—	—	—
Lozzolo	899	1.000	130	2,06	—	(*) 2,06	43	111	—	—	—	—	—
													(*) L'integrazione sarà sod- disfatta dal Consorzio della Baraggia Vercellese
Magnano	611	500	110	1,10	1,1	—	43	116	—	—	—	—	—
Massazza	475	290	30	0,85	1,0	—	43	111	—	—	—	—	—
Masserano	3.041	2.220	290	4,14	6,45	—	43	111	—	—	—	—	—
Mezzana Mortigliengo	1.291	970	—	1,57	1,6	—	43	53	—	—	—	—	—

Regione del PIEMONTE

Segu Provincia di VERCELLI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idroico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Miagliano	1.062	1.731	150	3,17	3,5	2,17	43	45/bis	3,5	—	—	—	—
Mollia	178	90	240	0,59	2,5	—	30	11	2,5	—	—	—	—
Moncrivello	1.611	810	30	2,78	3,0	—	57	144	3,0	—	—	—	—
Mongrando	4.095	6.200	220	10,61	6,0	4,60	13	97	6,0	43	37	4,6	—
Mosso Santa Maria	2.461	2.470	450	4,94	5,0	—	43	50	5,0	—	—	—	—
Motta de' Conti	1.350	740	—	1,49	—	1,49	—	—	—	58	89	1,5	—
Mottalciata	1.416	1.330	40	2,78	—	(*) 2,78	—	—	—	—	—	—	—
Muzzano	673	510	430	2,57	1,0	1,57	43	81	1,0	43	37	1,6	—
Netro	1.517	930	230	2,19	5,0	—	42	90	5,0	—	—	—	—
Occhieppo Inferiore	3.740	5.650	540	13,51	8,0	5,51	43	92	8,0	43	37	5,5	—
Occhieppo Superiore	2.303	3.800	290	7,02	1,5	5,52	43	71	1,5	43	37	5,5	—
Olcenengo	976	490	20	1,18	—	1,18	—	—	43	43	48	1,2	—
Oldenico	429	220	—	0,52	5,2	—	43	111	5,2	—	—	—	—
Palazzolo Vercellese	1.922	1.470	—	0,64	—	2,64	—	—	—	57	85	3,0	—
Pertengo	613	310	20	0,73	—	0,73	—	—	—	57	83	1,0	—
Pettinengo	2.276	2.770	220	5,03	7,38	—	43	111	7,38	—	—	—	—
Pezzana	1.667	830	—	1,57	—	1,57	—	—	—	58	88	2,0	—
Piatto	538	460	560	1,44	2,0	—	43	74	2,0	—	—	—	—
Piedicavallo	471	240	320	0,92	1,0	—	30	30	1,0	—	—	—	—
Pila	168	90	160	0,42	1,2	—	30	22	1,2	—	—	—	—
Piode	219	160	620	1,16	4,5	—	30	21	4,5	—	—	—	—
Pistoletta	353	180	180	0,45	1,0	—	43	49	1,0	—	—	—	—
Pollone	2.230	3.600	470	6,72	3,7	3,02	43	70/1 70/2 70/3	3,0 0,5 0,2	43	37	3,02	—
Ponderano	2.911	5.000	80	8,95	—	8,95	—	—	—	43	37	8,95	—
Portula	2.632	2.490	620	7,78	3,8	3,98	30	31/1 31/2 31/3 31/4 31/5	0,9 0,9 0,6 0,4 1,0	30	22	4,00	—
Postua	651	660	70	1,29	2,0	—	30	27/1 27/2	1,0 1,0	—	—	—	—
Pralungo	3.226	3.650	180	6,84	4,0	2,84	43	57/1 57/2	4,0 2,0	43	37	2,84	—
Prarolo	887	450	40	1,02	6,0	—	58	150	6,0	—	—	—	—

(*) L'integrazione è soddisfatta dal Consorzio della Baraggia Vercellese

Segue Provincia di VERCELLI

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pray	4.199	3.990	900	7,88	2,75	5,13	30	40/1 40/2 40/3 40/4 40/5 40/6 40/7 40/8	0,15 0,10 0,1 1,5 0,25 0,10 0,25 0,3	30	21	6,0	
Quaregna	721	1.100	330	2,07	—	2,07	—	—	—	43	37	2,07	
Quarona	3.374	5.500	490	10,22	36,0	—	30	24/1 24/2 24/3	25,0 6,0 5,0	—	—	—	
Quinto Vercellese	567	280	—	0,75	—	0,75	—	—	—	43	47	0,75	
Quittengo	480	240	—	0,43	5,2	—	43	38/1 38/2 38/3 38/4 38/5	1,40 0,40 1,50 1,50 0,40	—	—	—	
Rassa	208	110	180	0,62	2,28	—	30	20/1 20/2 20/3 20/4 20/5 20/6 20/7	1,04 0,4 0,25 0,04 0,25 0,25 0,05	—	—	—	
Rima San Giuseppe	130	70	350	0,75	3,0	—	30	5	3,0	—	—	—	
Rimasco	321	460	500	1,60	3,8	—	30	6 6	3,3 0,5	—	—	—	
Rimella	432	220	350	1,03	(*) 4,5	—	30	3	3,0	—	—	—	(*) Esistono acquedotti minori portata complessi- valva L. 1,5 l/sec
Riva Valdobbia	341	170	810	1,99	3,0	—	30	10	3,0	—	—	—	
Rive	786	400	—	0,95	1,0	—	57	166	1,0	—	—	—	
Roasio	2.588	2.020	200	4,18	20,1	—	43	111	20,0	—	—	—	
Ronco Biellese	1.727	1.880	110	3,35	2,0	1,35	43	111	2,0	43	37	1,35	
Ronsecco	1.278	640	20	1,58	—	1,58	—	—	—	57	82	2,00	
Roppolo	794	850	50	1,40	1,5	—	43	122	1,5	—	—	—	
Rosazza	322	170	450	0,75	6,5	—	30	36/1 36/2	3,0 3,5	—	—	—	
Rossa	298	260	120	1,49	6,0	—	30	13/1 13/2 13/3	2,0 2,0 2,0	—	—	—	
Rovasenda	1.074	840	20	2,05	6,9	—	43	111	6,9	—	—	—	

(*) Esistono acquedotti
minori portati complessi-
valva L 1,5/sec

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di VERCELLI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sabbia	220	110	50	0,43	(*) 3,5	—	30	9/1	0,5	—	—	—	(*) Esistono acquedotti mmori, portata comples siva 2 l/sec
Sagliano Micca	2.374	1.480	500	3,30	4,25	—	30	9/2	0,5	—	—	—	
Sala Biellese	672	900	60	1,49	1,5	—	30	9/3	0,5	—	—	—	
Salasco	459	230	30	0,77	—	0,77	43	44/1	4,0	—	—	1,00	
Sali Vercellese	366	180	—	0,59	—	0,59	43	44/2	0,25	—	—	1,00	
Saluggia	3.854	4.800	365	9,65	10,0	—	43	96	1,5	57	79	—	
Salussola	2.581	2.600	90	4,93	5,0	—	—	—	—	57	79	—	
Sandigliano	2.063	2.600	70	4,00	4,0	—	43	111	4,0	—	—	—	
San Germano Vercellese	3.034	1.900	110	3,90	5,0	—	43	134/1	2,0	—	—	—	
San Paolo Cervo	393	200	250	0,7	12,5	—	43	134/2	1,5	—	—	—	
Santhià	7.436	9.750	1.100	15,25	13,0	2,25	43	134/3	1,5	—	—	—	
Scopa	414	210	160	0,61	2,4	—	43	43	12,5	—	—	—	
Scopello	432	220	1.700	3,04	3,3	—	43	133/1	6,0	43	46	3,0	
Selve Marcone	182	350	—	0,54	0,6	—	30	133/2	7,0	—	—	—	
Serravalle Sesia	5.284	8.000	670	17,87	10,83	7,04	30	15/1	2,0	—	—	—	
Soprana	1.402	2.100	40	2,69	2,80	—	30	15/2	0,4	—	—	—	
Sordevolo	1.634	1.640	175	3,71	6,0	—	30	23/1	3,0	—	—	—	
Sostegno	932	900	—	1,40	1,5	—	30	23/2	0,1	—	—	—	
Strona	1.942	1.700	2.020	4,80	5,0	—	30	23/3	0,15	—	—	—	
Stroppiana	1.712	860	—	1,83	—	1,83	30	23/4	0,05	—	—	—	
Tavugliano	1.170	1.907	—	3,52	3,5	—	43	59/1	0,60	—	—	—	
							43	42	10,83	30	23	7,00	
							43	54/1	0,33	—	—	—	
							43	54/2	0,50	—	—	—	
							43	54/3	0,50	—	—	—	
							43	54/4	0,84	—	—	—	
							43	54/5	0,30	—	—	—	
							43	54/6	0,33	—	—	—	
							43	69	6,0	—	—	—	
							43	41	1,5	—	—	—	
							43	52/1	1,0	—	—	—	
							43	52/2	0,5	—	—	—	
							43	52/3	1,0	—	—	—	
							43	52/4	1,5	—	—	—	
							43	52/5	1,0	58	88	2,00	
							—	—	—	—	—	—	
							43	45 tris/1	1,0	—	—	—	
							43	45 tris/2	0,8	—	—	—	
							43	45 tris/3	1,0	—	—	—	
							43	45 tris/4	0,7	—	—	—	

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di VERCELLI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2013		Fabbisogno idrico prevedibile a 2013 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2013						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ternengo	394	770	—	1,15	2,0	—	43	73/1	1,0	—	—	—	(*) 249 l/sec sono ad uso industriale
Tollegno	3.175	3.200	1.200	6,96	3,0	3,96	43	73/2	1,0	—	—	—	
Torrazzo	325	170	180	0,60	0,60	—	43	58	3,0	43	37	4,00	
Tricerro	1.113	560	10	1,11	—	1,11	—	111	0,6	—	—	—	
Trino	9.148	6.500	650	16,57	18,0	—	57	165	18,0	—	—	1,50	
Trivero	9.066	15.000	2.700	29,16	5,0	24,16	30	39	5,0	30	22	1,20	
Tronzano Vercellese	4.378	5.000	420	11,22	12,0	—	43	140	12,0	—	—	—	
Valdengo	1.884	2.850	340	5,59	1,0	4,59	43	85	1,0	43	37	5,5	
Valduggia	2.738	4.500	500	8,39	10,5	—	30	29	10,5	—	—	—	
Vallanzengo	342	180	—	0,28	0,50	—	43	64	0,5	—	—	—	
Valle Mosso	5.831	6.000	2.700	13,17	6,8	6,37	43	51/1	0,3	43	37	6,37	
Valle San Nicolao	1.880	1.460	20	2,4	0,15	2,25	43	51/2	0,5	—	—	2,25	
Varallo	7.782	7.690	4.120	23,46	26,6	—	30	18/1	12,0	—	—	—	(*) L'integrazione sarà sod- disfatta dal Consorzio della Baraggia Vercel- lese
							30	18/2	1,0				
							30	18/3	0,25				
							30	18/4	3,0				
							30	18/5	1,25				
							30	18/6	0,5				
							30	18/7	0,5				
							30	18/8	0,2				
							30	18/9	2,0				
							30	18/10	0,6				
Veglio	1.146	1.250	340	2,62	2,65	—	43	48	2,67	—	—	—	
Vercelli	50.207	88.600	6.000	311,07	150,0	161,07	57	143/1	354,0(*)	57	80	170,00	
							57	143/2	17,0				
							57	143/3	8,0				
							57	143/4	18,0				
							57	143/5	2,0				
Verrone	405	430	250	1,52	3,3	—	43	111	3,3	—	—	—	
Vigliano Biellese	6.579	10.000	3.300	16,91	20,0	—	43	84	20,0	—	—	—	
Villa del Bosco	498	510	—	0,82	—	(*) 0,82	43	111	—	—	—	—	

(*) 249 l/sec sono ad uso industriale

(*) L'integrazione sarà soddisfatta dal Consorzio della Baraggia Vercellese

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di VERCELLI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Villanova Biellese	244	140	30	0,52	4,6	—	43	111	4,6	—	—	—	
Villarboit	933	470	—	1,13	5,13	—	43	111	5,13	—	—	—	
Villata	2.066	1.440	—	3,18	—	3,18	—	—	—	43	47	3,2	
Viverone	1.442	1.660	3.612	6,70	3,5	3,20	43	121/2	3,5	43	44	4,0	
Vocca	242	120	30	0,25	1,0	—	30	17	1,0	—	—	—	
Zimone	498	220	15	0,54	0,67	—	43	114	0,67	—	—	—	
Zubiena	1.396	1.400	100	2,68	3,5	—	43	107/1	1,5	—	—	—	
							43	107/2	2,0	—	—	—	
Zumaglia	944	1.400	100	2,41	2,5	—	43	60	2,5	—	—	—	

Provincia di TORINO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti. all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agliè	2.469	2.000	1.570	4,86	23,0	—	42	77	23,0	—	—	—	—
Airasca	1.021	520	600	2,63	—	2,63	—	—	—	—	68	102	3,0
Ala di Stura	540	300	1.600	2,49	14,0	—	56	101/1	4,0	—	—	—	—
							56	101/2	3,0	—	—	—	—
							56	101/3	2,0	—	—	—	—
							56	101/4	2,0	—	—	—	—
							56	101/5	3,0	—	—	—	—
Albiano d'Ivrea	1.638	2.500	30	4,66	8,0	—	42	49	8,0	—	—	—	—
Alice Superiore	588	300	200	0,70	0,7	—	42	21	0,7	—	—	—	—
Almese	2.841	2.400	350	3,38	4,0	—	55	180	4,0	—	—	—	—
Alpette	247	150	200	6,50	8,0	—	42	55	8,0	—	—	—	—
Alpignano	6.726	10.000	600	23,71	27,0	—	56	196	27,0	—	—	—	—
Andezeno	1.108	1.600	—	3,57	1,3	(*) 2,27	56	228	1,3	—	—	—	—
													(*) L'integrazione sarà sod- disfatta dall'A.A.M.T.
Andrate	555	300	700	1,93	2,0	—	42	5	2,0	—	—	95	2,0
Angrogna	1.245	600	400	2,01	—	2,01	—	—	—	—	67	—	—
Arignano	880	1.000	—	2,38	1,0	(*) 1,38	—	228	1,2	—	—	—	—
Avigliana	6.759	10.000	4.700	28,06	101,5	—	55	208/1	1,5	—	—	—	—
							55	208/2	100,0	—	—	—	—
Azeglio	1.447	1.800	—	3,51	5,0	—	43	54	5,0	—	—	—	—
Bairo	695	350	—	0,94	1,8	—	42	45	1,8	—	—	—	—
Balangero	2.854	4.000	90	7,02	0,82	6,20	56	117	0,82	—	56	65	6,2
Baldissero Canavese	452	300	110	0,84	1,1	—	42	45	1,1	—	—	—	—
Baldissero Torinese	1.269	700	600	2,60	1,5	(*) 1,1	56	228	1,5	—	—	—	—
Balme	153	100	1.600	3,00	(*) 5,0	—	55	100	3,0	—	—	—	—
Banchette	1.231	1.800	—	3,18	3,18	—	42	23	3,18	—	—	—	—
Barbania	1.160	600	—	1,49	0,40	1,08	56	117	0,4	—	56	65	1,1
Bardonecchia	2.667	4.000	13.000	26,66	34,0	—	54	204/1	23,0	—	—	—	—
							54	204/2	4,0	—	—	—	—
							54	204/3	5,0	—	—	—	—
							54	204/4	1,0	—	—	—	—
							54	204/5	1,0	—	—	—	—
Barone Canavese	592	450	—	0,97	2,0	—	56	92	2,0	—	—	—	—
Beinasco	5.511	9.700	230	20,71	25,0	—	56	227	25,1	—	—	—	—
Bibiana	2.312	1.400	120	3,39	—	3,39	—	—	—	—	67	95	4,0
Bobbio Pellice	922	500	500	1,96	6,96	—	67	294	6,96	—	—	—	—
Bollengo	2.113	2.500	80	3,80	4,2	—	42	24	4,2	—	—	—	—
Borgaro Torinese	2.307	4.000	1.270	10,27	11,0	—	56	199	11,0	—	—	—	—
Borgiallo	613	400	250	1,23	1,5	—	42	29	1,5	—	—	—	—

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di TORINO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità (l/sec)	Integrazione attuale in uso (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Borgofranco d'Ivrea	3.237	4.000	8.120	7,73	10,0	—	42	8/1	5,0	—	—	—	—
Borgomasino	1.137	600	—	1,52	2,0	—	42	8/2	5,0	—	—	—	—
Borgone Susa	2.210	3.500	—	6,76	2,5	4,26	43	80	2,0	—	—	—	—
Bosconero	1.627	1.300	—	3,08	—	3,08	55	117/1	2,1	55	62	5,0	5,0
Brandizzo	4.096	7.000	115	16,46	—	16,46	55	117/2	0,5	56	67	4,0	4,0
Bricherasio	2.791	2.500	15	4,06	4,2	—	—	—	—	56	72	17,0	17,0
Brosso	523	700	250	1,85	2,25	—	67	207	4,2	—	—	—	—
Brozolo	643	350	15	1,19	3,9	—	42	11	2,25	—	—	—	—
Bruino	932	500	—	1,20	2,5	—	57	199	3,9	—	—	—	—
Brusasco	1.551	800	—	1,78	5,07	—	56	199	2,5	—	—	—	—
Bruzolo	1.064	800	—	1,54	4,0	—	57	199	5,0	—	—	—	—
Buriasco	1.154	600	30	3,48	—	3,48	55	163	4,0	—	94	3,5	3,5
Burolo	872	1.300	—	2,21	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Busano	860	1.100	—	2,18	2,5	—	42	18	5,0	—	—	—	—
Bussoleno	5.731	9.000	775	20,62	21,0	—	56	96	2,5	—	—	—	—
Buttigiera Alta	2.422	3.500	1.200	7,66	19,0	—	55	175	21,0	—	—	—	—
Cafasse	2.806	4.000	120	7,28	5,0	2,28	55	209/1	4,0	—	—	—	—
Caluso	6.160	6.000	173	14,14	40,0	—	55	209/2	15,0	56	66	3,0	3,0
Cambiano	3.004	5.300	90	9,91	10,0	3,91	56	112	40,0	—	—	—	—
Campiglione Fenile	1.117	600	—	1,88	—	1,88	68	253	10,0	—	—	—	—
Candia Canavese	1.249	1.000	500	2,78	3,5	—	—	—	—	67	94	1,9	1,9
Candiolo	1.908	3.300	100	7,42	—	7,42	56	79	3,5	—	—	—	—
Canischio	448	200	100	0,77	4,0	—	—	—	—	68	100	8,0	8,0
Cantalupa	978	1.467	400	2,98	3,0	—	42	73	4,0	—	—	—	—
Cantolira	623	300	400	1,49	6,0	—	67	260bis	3,0	—	—	—	—
Caprie	1.471	750	—	1,42	2,0	—	41	82	6,0	—	—	—	—
Caravino	1.161	700	—	1,60	3,0	—	55	179/1	1,5	—	—	—	—
Carema	1.125	800	—	1,52	2,0	—	55	179/2	0,5	—	—	—	—
Carignano	8.008	9.300	240	27,76	15,0	12,76	42	60	3,0	—	—	—	—
Carmagnola	14.477	21.600	800	60,96	100,0	—	42	1	2,0	—	—	—	—
Casalborgone	1.577	900	15	2,25	4,0	—	56	265	15,0	68	103	13,0	13,0
Cascinette d'Ivrea	1.129	1.700	—	2,96	2,5	0,46	68	292	100,0	—	—	—	—
Caselle	803	300	200	1,28	30,0	—	56	155	4,0	—	—	—	—
Caselle Torinese	7.903	13.800	355	37,42	38,0	—	42	17	2,5	42	29	0,6	0,6

Segue Provincia di TORINO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI						
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotti	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotti	Portata (l/sec)			
Castegnato Po	933	500	70	1,18	2,8	—	56	154	2,8	—	68	—	—	4,0	(*) L'integrazione sarà soddisfatta dal consorzio della Collina Lomense
Castagnole Piemonte	1.485	900	30	3,84	—	3,84	—	—	—	—	—	105	—	—	
Castellamonte	8.283	9.000	370	15,99	23,4	—	42	63/1	13,5	—	—	—	—	—	
							42	63/2	5,0						
							42	63/3	2,0						
							42	63/4	1,4						
							42	63/5	1,5						
Castelnuovo Nigra	874	450	200	1,35	6,0	—	42	31/1	3,0	—	—	—	—	—	
							42	31/2	3,0						
Castiglione Torinese	2.713	4.000	—	7,23	11,0	—	56	228	3,0	—	—	—	—	—	
							56	182	8,0						
Cavagnolo	1.522	2.000	100	3,90	4,0	—	57	199	4,0	—	—	—	—	—	
Cavour	5.199	2.800	70	11,27	20,0	—	67	300	20,0	—	—	—	—	5,0	
Cercenasco	1.480	1.500	—	4,47	—	4,47	—	—	—	—	68	104	—	—	
Ceres	1.280	650	1.200	3,44	4,0	—	55	102/1	2,0	—	—	—	—	—	
							55	102/2	1,0						
							55	102/3	0,5						
							55	102/4	0,5						
Ceresole Reale	237	400	1.600	3,54	8,1	—	41	25/1	5,6	—	—	—	—	—	
							41	25/2	2,5						
Cesana Torinese	918	450	2.000	4,18	4,5	—	66	243	4,5	—	—	—	—	—	
Chialamberto	621	300	200	0,98	1,5	—	41	71	1,5	—	—	—	—	—	
Chianocco	1.371	1.000	—	1,83	7,0	—	55	162/1	3,0	—	—	—	—	—	
							55	162/2	2,0						
							55	162/3	1,0						
							55	162/4	1,0						
Chiaverano	1.820	2.700	30	4,64	4,64	—	42	13	4,66	—	—	—	—	—	
Chieri	19.688	34.000	800	97,78	100,0	—	56	241/1	96,0	—	—	—	—	—	
							56	241/2	4,0						
Chiesanuova	298	150	—	0,37	—	0,37	—	—	—	—	42	30	1,0	—	
Chiomonte	1.132	600	400	1,85	11,0	—	55	186/1	9,0	—	—	—	—	—	
							55	186/2	2,0						
Chiusa di San Michele	1.371	2.000	300	3,98	1,3	2,68	55	194/1	0,7	—	—	—	—	3,0	
							55	194/2	0,6					70,0	
Chivasso	16.427	29.000	1.700	81,42	25,0	56,42	56	144	25,0	—	56	65	1,0	—	
Ciconio	388	300	—	0,73	—	0,73	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cintano	283	140	—	0,38	2,0	—	42	44/2	2,0	—	—	—	—	—	
Cinzano	385	200	—	1,05	—	*) 1,05	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ciriè	10.707	19.000	490	47,10	30,5	16,6	56	135	30,5	—	66	69	17,0	—	
Claviere	133	200	2.000	3,85	6,0	—	66	254/1	3,0	—	—	—	—	—	
							66	254/2	3,0						

(*) L'integrazione sarà
soddisfatta dal consorzio
della Colina Torinese

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di TORINO

C O M U N E	Abitant all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Coassolo Torinese	1.646	800	100	2,06	1,0	1,06	56	104	1,0	56	65	1,0	
Coazze	3.025	1.500	485	3,80	9,5	—	65	207	9,5	—	—	—	
Collegno	21.282	37.000	2.450	103,70	120,0	—	56	189/1	90,0	—	—	—	
							56	189/2	30,0	—	—	—	
Colleretto Castelnuovo	464	250	—	0,56	0,70	—	42	30	0,7	—	—	—	
Colleretto Giacosa	699	750	—	1,46	1,46	—	42	23	1,46	—	—	—	
Condovè	4.597	2.300	185	4,94	12,5	—	55	178/1	0,5	—	—	—	
							55	178/2	0,5	—	—	—	
							55	178/3	1,0	—	—	—	
							55	178/4	10,0	—	—	—	
							55	178/5	0,5	—	—	—	
Corio	3.295	2.000	210	1,62	4,4	—	56	105	4,4	—	—	—	
Cossano Canavese	734	500	160	1,36	1,5	—	60	43	1,5	—	—	—	
Cuceglio	688	450	—	0,93	1,0	—	42	78	1,0	—	—	—	
Cumiana	4.348	3.200	250	6,47	4,5	1,97	67	234	4,5	67	91	2,0	
Cuornè	8.211	12.000	500	24,72	15,0	9,72	42	56	15,0	42	31	10,0	
Druento	3.413	5.000	—	9,26	12,4	—	56	168	12,4	—	—	—	
Exilles	653	300	160	0,84	9,7	—	54	206/1	4,0	—	—	—	
							54	206/2	2,0	—	—	—	
							54	206/3	1,7	—	—	—	
							54	206/4	1,0	—	—	—	
							54	206/5	1,0	—	—	—	
Favria	3.001	5.000	210	9,40	9,5	—	56	97	9,5	—	—	—	
Felletto	1.616	1.600	—	2,85	4,8	—	56	109	4,8	—	—	—	
Fenestrelle	1.138	900	600	2,86	17,0	—	55	221/1	7,0	—	—	—	
							55	221/2	3,0	—	—	—	
							55	221/3	4,0	—	—	—	
							55	221/4	3,0	—	—	—	
Fiano	1.214	600	15	1,56	2,0	—	56	141	2,0	—	—	—	
Fiorano Canavese	997	1.500	—	3,33	4,0	—	42	22	4,0	—	—	—	
Foglizzo	2.085	1.400	—	3,17	—	3,17	—	—	—	56	68	4,0	
Forno Canavese	3.625	6.000	150	9,14	4,0	5,14	42	83	4,0	42	32	5,14	
Frassinetto	790	400	100	1,26	2,64	—	42	28	2,14	—	—	—	
									0,50	—	—	—	
Front	1.286	1.400	—	2,97	16,0	—	56	117	16,0	—	—	—	
Frossasco	1.250	600	—	1,76	3,0	—	67	260	3,0	—	—	—	
Garzigliana	516	300	—	1,32	—	1,32	—	—	—	67	94	1,3	
Gassino Torinese	5.609	8.500	300	19,03	20,0	—	56	183	19,5	—	—	—	
							56	228	0,5	—	—	—	

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di TORINO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità (l/sec)	Integrazione attuale in uso (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI		ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI		
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Germagnano	1.140	1.000	250	1,60	1,9	—	56 56 56	124/1 142/2 124/3	1,0 0,5 0,4	—	—	—	—
Giaglione	733	400	—	0,84	3,1	—	55 55 55 55 55 55 55	173/1 173/2 173/3 173/4 173/5 173/6 173/7	0,2 0,8 0,6 0,3 0,1 0,7 0,4	—	—	—	—
Giaveno	85.26	5.000	795	11,02	22,0	—	55 55	222/1 222/2	20,0 2,0	—	—	—	—
Givoglio	458	250	30	0,52	2,0	—	56	166	2,0	—	—	—	—
Gravere	441	200	70	0,54	—	0,54	—	—	—	55	63	1,0	—
Groscavallo	429	900	400	0,90	11,5	—	41 41 41	71/1 71/2 71/3 71/4	1,5 3,0 6,0 1,0	—	—	—	—
Grosso	894	900	—	1,61	3,0	—	56	127	3,0	—	—	—	—
Grugliasco	13.664	29.000	2.500	82,10	65,0	17,1	56	212	65,0	56	76	18,0	—
Ingria	398	200	—	0,37	3,0	—	42 42 42	19/1 19/2 19/3	1,0 1,0 1,0	—	—	—	—
Inverso Pinasca	654	350	70	0,68	2,9	—	67	258	2,90	—	—	—	—
Isolabella	354	200	—	0,79	—	0,79	—	—	—	68	103"	0,8	—
Issiglio	467	250	—	0,50	0,50	—	42	21	0,5	—	—	—	—
Ivrea	23.723	36.000	14.200	341,65	410,0	—	42	23	410,0	—	—	—	—
La Cassa	595	300	—	0,64	2,0	—	56 56	149/1 149/2	1,5 0,5	—	—	—	—
La Loggia	2.018	3.500	—	6,72	—	(*) 6,72	—	—	—	—	—	—	—
Lanzo Torinese	4.978	5.500	580	9,96	10,0	—	56 56	117/1 117/2	5,0 5,0	—	—	—	—
Lauriano	1.190	600	—	3,30	3,30	—	57	199	3,5	—	—	—	—
Lèini	4.070	7.000	—	13,40	14,0	—	56	152	14,0	—	—	—	—
Lemie	628	300	200	1,06	10,0	—	55 55 55 55	131/1 131/2 131/3 131/4 131/5	3,0 3,0 1,0 1,0 2,0	—	—	—	—
Lessolo	1.970	3.000	—	5,22	2,7	2,52	42	16	2,7	42	29"	3,0	—

(*) L'integrazione sarà
soddisfatta dall'A.A.M.T.

(*) L'integrazione sarà
soddisfatta dall'A.M.T.

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di TORINO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Levone	576	300	—	0,74	2,0	—	56	107	2,0	—	—	—	—
Locana	3.012	1.500	250	3,54	15,5	—	42	40/1	1,6	—	—	—	—
							42	40/2	1,0				
							42	40/3	1,2				
							42	40/4	8,1				
							42	40/5	0,7				
Lombardore	852	700	—	1,49	2,0	—	56	137	2,0	—	—	—	—
Lombriasco	848	500	—	1,50	—	1,5	—	—	—	—	107	107	1,5
Loranzé	830	1.300	—	2,23	3,2	—	42	35/1	2,0	—	—	—	—
							42	35/2	1,2				
Lugnacco	388	200	—	0,38	2,5	—	42	21	2,5	—	—	—	—
Luserna San Giovanni	6.290	8.000	390	14,06	14,5	—	67	286	14,5	—	—	—	—
Lusernetta	592	300	60	0,62	1,4	—	67	297/1	0,2	—	—	—	—
							67	297/2	1,2	—	—	—	—
Lusiglié	542	300	—	0,68	—	0,68	—	—	—	—	56	64'	0,7
Macello	1.224	700	—	3,14	—	3,14	—	—	—	—	67	94	3,14
Maglione	596	300	—	1,01	3,0	—	43	81	3,0	—	—	—	—
Marentino	767	400	—	0,99	1,0	—	56	228	1,0	—	—	—	—
Massello	262	150	—	0,53	3,0	—	67	245/1	1,0	—	—	—	—
							67	245/2	1,0	—	—	—	—
							67	245/3	1,0	—	—	—	—
Mathi	3.243	5.000	430	8,86	9,0	—	56	126	9,0	—	—	—	—
Mattie	1.021	500	50	1,07	1,95	—	55	189/1	0,95	—	—	—	—
							55	189/2	1,0	—	—	—	—
Mazzé	3.432	6.000	—	11,38	15,0	—	56	113	15,0	—	—	—	—
Meana di Susa	922	500	150	1,59	—	1,59	—	—	—	—	55	63	2,0
Mercenasco	1.310	1.000	150	2,22	2,5	—	60	42	2,0	—	—	—	—
							79	42	0,5	—	—	—	—
Meugliano	150	170	—	0,38	1,0	—	42	10	1,0	—	—	—	—
Mezzenile	1.309	650	500	2,14	2,5	—	55	115	2,50	—	—	—	—
Mombello di Torino	340	200	—	0,62	0,70	—	56	228	0,70	—	—	—	—
Monpantero	900	500	—	0,91	7,0	—	55	161/1	2,0	—	—	—	—
							55	161/2	1,0	—	—	—	—
							55	161/3	3,0	—	—	—	—
							55	161/4	1,0	—	—	—	—
Monastero di Lanzo	757	400	500	1,94	—	1,94	—	—	—	—	56	65	1,9
Moncalieri	34.857	60.000	2.400	149,23	112,0	37,23	56-58	239/1	12,0	—	68	96	40,0
							56-58	239/2	60,0	—			
							56-58	239/3	30,0	—			
							56-58	239/4	10,0	—			

Segue Provincia di TORINO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			A NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Moncenisio	100	500	150	1,15	4,5	—	55	147	4,5	—	—	—	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
Montaldo Torinese	511	350	—	2,00	2,0	—	56	228	2,0	—	—	—	
Montalenghe	753	600	—	1,28	1,5	—	42	79	1,5	—	—	—	
Montalto Dora (*)	2.166	3.000	200	5,52	5,52	—	42	23	5,52	—	—	—	
Montanaro	4.425	7.000	70	17,55	51,0	—	56	139	51,0	—	—	—	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
Monteu da Po	904	1.300	—	2,46	3,0	—	57	199	3,0	—	—	—	
Moriondo Torinese	697	450	—	1,31	1,5	—	56	232	1,5	—	—	—	
Nichelino	14.907	26.000	355	76,63	30,0	46,63	68	238	30,0	68	97	50,0	
Noasca	781	400	190	1,25	4,0	—	41	26/1	2,0	—	—	—	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
							41	26/2	1,0	—	—	—	
							41	26/3	1,0	—	—	—	
Nole	4.041	6.000	170	10,94	2,8	8,14	56	117	2,8	56	65	8,1	
Normaglio	442	720	70	1,47	2,0	—	42	5	2,0	—	—	—	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
None	2.860	4.500	400	9,95	37,0	—	68	263	37,0	—	—	—	
Novalesa	576	300	250	1,16	15,5	—	55	148/1	11,0	—	—	—	
							55	148/2	4,5	—	—	—	
Oglianico	1.155	1.600	—	3,00	3,0	—	42	87	3,0	—	—	—	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
Orbassano	8.481	15.000	200	41,47	30,0	11,47	56	237	30,0	56	77	12,0	
Orio Canavese	880	850	—	1,67	2,0	—	56	79	2,0	—	—	—	
Osasco	676	500	—	1,47	—	1,47	—	—	—	67	94	1,5	
Osasio	602	300	—	1,47	—	1,47	—	—	—	68	105	1,8	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
Oulx	1.873	900	1.500	4,66	5,0	—	54	217/1	2,0	—	—	—	
							54	217/2	—	—	—	—	
							54	217/3	1,0	—	—	—	
Ozegna	849	500	—	1,05	—	1,05	—	—	—	42	33	1,05	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
Palazzo Canavese	865	750	—	1,50	1,5	—	43	39	1,5	—	—	—	
Pancalieri	1.831	1.000	—	3,40	—	3,40	—	—	—	107	107	3,5	
Parella	499	600	—	1,11	1,5	—	42	23	1,5	—	—	—	
Pavarolo	386	300	—	0,74	1,0	—	56	228	1,0	—	—	—	(*) Servito dall'acquedotto d' Ivrea
Pavone Canavese (*)	3.104	4.700	—	8,50	8,5	—	—	—	—	—	—	—	
Pecco	249	150	—	0,30	0,30	—	42	21	0,5	—	—	—	
Pecetto Torinese	1.423	700	100	1,89	2,5	—	56	239	2,5	—	—	—	
Perosa Argentina	4.524	2.500	350	4,93	11,0	—	67	246/1	8,0	—	—	—	
							67	246/2	3,0	—	—	—	

Segue Provincia di TORINO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta a 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Perosa Canavese	410	2.500	—	3,49	3,5	—	42	59	—	—	—	—	(*) L'integrazione sarà soddisfatta dall'A. A. M. I.
Perrero	1.746	900	500	2,48	5,8	—	67	257/1	—	—	—	—	
							67	257/2	—	—	—	—	
							67	257/3	—	—	—	—	
							67	257/4	—	—	—	—	
Pertusio	706	650	—	1,25	3,0	—	42	75	—	—	—	—	
Pessinetto	812	400	500	1,68	1,7	—	55	116/1	—	—	—	—	
							55	116/2	—	—	—	—	
							55	116/3	—	—	—	—	
Pianezza	4.543	8.000	—	2,96	20,0	—	56	197	—	—	—	—	
Pinasca	2.712	3.000	—	4,87	8,0	—	67	247	—	—	—	—	
Pinerolo	29.557	45.000	1.950	127,56	107,0	20,56	67	274/1	—	—	—	—	
							67	274/2	—	—	—	—	
							67	274/3	—	—	—	—	
Pino Torinese	3.155	500	250	8,71	3,7	(*) 5,01	56	228	67	94	20,60	—	
Piobesi Torinese	1.865	1.600	—	4,35	—	4,35	—	—	68	100	5,0	—	
Piossasco	4.328	6.500	—	12,43	12,5	—	68	236	—	—	—	—	
Piscina	1.772	3.000	—	6,11	—	6,11	—	—	67	94	6,1	—	
Piverone	1.356	1.500	100	2,83	3,0	—	43	50	—	—	—	—	
Poirino	5.413	5.000	150	15,76	16,0	—	68	268	—	—	—	—	
Pomariglio	1.026	1.672	30	3,04	6,0	—	67	246-bis	—	—	—	—	
Pont Canavese	5.281	3.500	505	6,90	7,0	—	42	42	—	—	—	—	
Porte	913	600	—	1,02	1,8	—	67	272	—	—	—	—	
Pragelato	753	400	1.300	3,26	9,2	—	54	219/1	—	—	—	—	
							54	219/2	—	—	—	—	
							54	219/3	—	—	—	—	
							54	219/4	—	—	—	—	
							54	219/5	—	—	—	—	
Prali	695	350	1.000	2,60	(*) 12,5	—	67	270/1	—	—	—	—	
							67	270/2	—	—	—	—	
							67	270/3	—	—	—	—	
Pralormo	1.067	600	—	2,24	3,0	—	68	293	—	—	—	—	
Pramollo	703	1.146	—	2,14	3,0	—	67	271	—	—	—	—	
Prarostino	1.003	1.000	—	2,08	2,8	—	67	278-bis/1	—	—	—	—	
							67	278-bis/2	—	—	—	—	
							67	278-bis/3	—	—	—	—	
							67	278-bis/4	—	—	—	—	
							67	278-bis/5	—	—	—	—	
Prascorsano	702	700	200	1,43	3,0	—	42	75	—	—	—	—	
Pratiglione	847	900	—	1,50	1,5	—	42	84	—	—	—	—	
Quagliuzzo	322	200	—	0,38	1,6	—	42	23	—	—	—	—	

(*) L'integrazione sarà
soddisfatta dall'A. A.
M. 1.(*) Esistono acquedotti
minori portata complessi-
siva 9 l/sec.

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l./sec.	Disponibilità attuale in uso l./sec.	Integrazione l./sec.	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l./sec.	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l./sec.	
Quassolo	504	756	—	1,36	3,0	—	42	8-bis	—	—	—	—	(*) L'integrazione sarà soddisfatta dal Consor- zio Collina Tortinese
Quincinetto	1.153	1.300	30	2,65	3,65	—	42	2	—	—	—	—	
Reano	752	500	60	1,16	1,5	—	55	224	—	—	—	—	
Ribordone	387	200	120	0,72	3,2	—	42	27/1	—	—	—	—	
							42	27/2	—	—	—	—	
							42	27/3	—	—	—	—	
							42	27/4	—	—	—	—	
							42	27/5	—	—	—	—	
Rivalba	643	300	—	0,92	—	(*) 0,92	—	—	—	—	—	—	
Rivalta di Torino	2.520	4.500	—	7,14	10,0	—	56	226	—	—	—	—	
Riva presso Chieri	2.194	2.500	—	6,35	7,0	—	58	241/1	—	—	—	—	
							58	242/2	—	—	—	—	
Rivara	2.145	3.000	—	5,11	2,5	2,61	42	96	—	—	—	—	
Rivarolo Canavese	8.311	14.000	1.000	32,03	50,0	—	56	98	—	—	—	—	
Rivarossa	753	500	—	1,19	8,0	—	56	129	—	—	—	—	
Rivoli	20.253	30.000	1.270	83,82	174,0	—	56	211	—	—	—	—	
Robassomero	918	1.400	120	1,23	1,5	—	56	199	—	—	—	—	
Rocca Canavese	1.644	800	30	1,83	4,5	—	56	106/1	—	—	—	—	
							56	106/2	—	—	—	—	
							56	106/3	—	—	—	—	
							56	106/4	—	—	—	—	
							42	106/5	—	—	—	—	
							42	106/6	—	—	—	—	
Roletto	777	1.665	—	2,59	—	2,59	—	—	—	—	—	—	
Romano Canavese	1.562	2.000	—	3,00	3,00	—	42	60	—	—	—	—	
Ronco Canavese	1.607	800	380	1,95	11,0	—	42	9/1	—	—	—	—	
							42	9/2	—	—	—	—	
							42	9/3	—	—	—	—	
							42	9/4	—	—	—	—	
							42	9/5	—	—	—	—	
Rondissone	1.433	1.500	—	3,24	1,0	2,24	57	140	—	—	—	—	
Rorà	322	700	—	0,54	1,4	—	67	296	—	—	—	—	
Roreto Chisone	1.349	700	550	2,25	4,0	—	55	233	—	—	—	—	
Rosta	916	500	—	1,01	2,5	—	55	210	—	—	—	—	
Rubiana	1.274	600	600	7,42	2,8	4,62	—	—	—	—	—	—	
Rueglio	1.070	800	100	1,74	2,5	—	42	21	—	—	—	—	
Salassa	1.406	2.500	—	4,39	4,5	—	42	76	—	—	—	—	
Salbertrand	639	370	500	1,54	16,0	—	54	205	—	—	—	—	
Salerano Canavese	505	800	—	1,40	0,40	(*) 1,00	42	23	—	—	—	—	
													(*) L'integrazione sarà soddisfatta dall'acque- dotto di Ivrea

Segue Provincia di TORINO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno drico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Salza di Pinerolo	299	200	—	0,58	—	0,58	—	—	—	67	91	1,0	(* Servizio da Ivrea)
S.mone (*)	1.029	1.500	—	2,74	2,74	—	42	23	2,74	—	—	—	
San Benigno Canavese	2.673	3.000	60	6,19	—	6,19	—	—	—	56	70	7,0	
San Carlo Canavese	2.031	3.500	—	6,67	8,0	—	56	135	8,0	—	—	—	
San Colombano Belmonte	303	200	—	0,39	—	0,39	—	—	—	42	31,0	0,5	
San Didero	402	200	—	0,38	2,0	—	55	176	2,0	—	—	—	
San Francesco al Campo	3.113	5.000	—	8,76	2,4	6,36	56	117	2,4	56	65	6,4	
Sangano	637	955	—	1,76	2,0	—	56	199	2,0	—	—	—	
San Germano Chisone	1.841	1.000	210	2,18	5,0	—	67	271	5,0	—	—	—	
San Gillio	609	300	100	0,78	2,0	—	56	167	2,0	—	—	—	
San Giorgio Canavese	2.228	1.600	30	3,81	7,0	—	42	89	7,0	—	—	—	
San Giorio di Susa	1.157	1.600	30	3,40	3,5	—	55	190	3,5	—	—	—	
San Giusto Canavese	1.828	1.300	—	3,16	—	3,16	—	—	—	56	65	4,0	
San Martino Canavese	810	500	30	1,18	1,5	—	42	58	1,5	—	—	—	
San Maurizio Torinese	5.462	10.000	170	20,28	20,0	—	56	142	20,0	—	—	—	
San Mauro Canavese	8.521	13.000	585	26,81	34,0	—	56	200/1	28,0	—	—	—	
San Pietro Val Lemina	660	350	50	0,76	—	0,76	—	—	—	67	93	1,0	
San Ponso	284	200	—	0,51	0,6	—	42	75	0,6	—	—	—	
San Raffaele Cimena	1.448	900	150	1,98	2,0	—	56	172	2,0	—	—	—	
San Sebastiano da Po	1.531	800	—	1,66	12,0	—	56	155	12,0	—	—	—	
San Secondo di Pinerolo	1.991	1.000	100	2,36	22,0	—	67	278	22,0	—	—	—	
Sant'Ambrogio di Torino	3.237	1.200	450	3,08	5,0	—	55	195	3,0	—	—	—	
Sant'Antonino di Susa	2.806	4.500	470	8,27	10,0	—	55	192	10,0	—	—	—	
Santena	4.463	8.000	50	18,91	4,0	14,91	68	199	4,0	68	101	15,0	
Sauze di Cesana	227	200	900	1,86	3,0	—	66	255	3,0	—	—	—	
Sauze d'Oulx	547	900	900	16,76	10,	6,76	54	218/1	4,0	54	58	7,0	
Scalenghe	2.266	1.500	—	5,95	—	5,95	54	218/2	6,0	68	103	6,0	
Scarmagno	628	650	200	1,55	6,5	—	42	66	6,5	—	—	—	
Sciolze	757	400	—	1,0	1,0	—	42	79	1,0	—	—	—	
Sestriere	492	800	12.000	21,21	22,0	—	56	228	—	—	—	—	
Settimo Rottaro	651	400	—	0,94	1,0	—	66	244/1	13,0	—	—	—	
Settimo Torinese	18.292	32.000	1.180	90,57	120,0	—	66	244/2	4,0	—	—	—	
Settimo Vittone	1.785	1.600	150	3,21	5,0	—	66	244/3	2,0	—	—	—	
							66	244/4	3,0	—	—	—	
							43	60	1,0	—	—	—	
							56	171	120,0	—	—	—	
							42	3	5,0	—	—	—	

(*) Servizio da Ivrea

Segue Provincia di TORINO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sparone	1.461	900	150	2,38	3,0	—	42	41/1	—	—	—	—	—
Strambinello	242	250	—	0,49	1,8	—	42	41/2	—	—	—	—	—
Strambino	4.911	7.000	630	13,82	35,0	—	42	60	—	—	—	—	—
Susa	6.039	7.000	2.290	18,96	20,0	—	55	174	—	—	—	—	—
Tavagnasco	889	1.000	—	1,90	4,0	—	42	4/1	—	—	—	—	—
Torino	1.025.822	1.780.000	128.000	14.527,0	6.215,0	8.312,0	42	4/2	—	—	—	—	—
Torrazza Piemonte	1.973	3.500	60	3,64	4,0	—	56	199	56	73/92/78	8500,0	—	—
Torre Canavese	546	400	—	0,72	1,4	—	57	145	—	—	—	—	—
Torre Pellice	4.642	3.000	2.300	8,58	25,4	—	42	45	—	—	—	—	—
Trana	1.470	900	80	2,03	3,0	—	67	285	—	—	—	—	—
Trausella	232	250	—	0,52	1,0	—	55	223	—	—	—	—	—
Traversella	827	800	300	1,95	2,0	—	42	14	—	—	—	—	—
Traves	632	350	230	1,28	2,0	—	42	7	—	—	—	—	—
Trofarello	5.466	10.000	135	23,34	12,0	11,34	55	123/1	—	—	—	—	—
Usseaux	441	250	—	0,64	15,0	—	55	123/2	68	98	12,0	—	—
Usseglio	688	350	1.450	3,45	10,4	—	55	252	—	—	—	—	—
Vaie	1.210	1.200	—	2,21	3,7	—	55	220/1	—	—	—	—	—
Val della Torre	1.357	700	100	1,88	10,0	—	55	220/2	—	—	—	—	—
Valgioie	443	225	250	0,81	1,9	—	55	220/3	—	—	—	—	—
Vallo Torinese	565	847	—	1,55	1,75	—	55	220/4	—	—	—	—	—
Valperga	2.915	4.000	60	7,05	8,0	—	55	220/5	—	—	—	—	—
Valprato Soana	452	250	300	1,04	1,5	—	55	130/1	—	—	—	—	—
Varisella	538	807	—	1,50	2,0	—	55	130/2	—	—	—	—	—
Vauda Canavese	1.165	700	—	1,75	1,0	0,75	56	130/3	—	—	—	—	—
							56	130/4	—	—	—	—	—
							55	193/1	—	—	—	—	—
							55	193/2	—	—	—	—	—
							55	165/1	—	—	—	—	—
							55	165/2	—	—	—	—	—
							55	165/3	—	—	—	—	—
							55	165/4	—	—	—	—	—
							55	222	—	—	—	—	—
							56	141	—	—	—	—	—
							42	75	—	—	—	—	—
							42	6/1	—	—	—	—	—
							42	6/2	—	—	—	—	—
							42	6/3	—	—	—	—	—
							42	6/4	—	—	—	—	—
							56	141	—	—	—	—	—
							56	117	56	65	0,75	—	—

Segue Provincia di TORINO

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno drico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Resident	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Venalzio	930	800	300	2,13	11,0	—	55	160/1	6,0	—	—	—	—	(*) L'integrazione sarà sod- disfatta dall' Acquedotto A.A.M.I.
Venaria	18.331	32.000	1.050	93,15	46,0	(*) 47,15	55	160/2	2,0	—	—	—	—	(*) L'integrazione sarà sod- disfatta dall' acquedotto di Maseuro
Verolengo	4.543	4.600	70	9,9	10,0	—	57	146	10,0	—	—	—	—	
Verrua Savoia	1.756	900	—	2,15	4,5	—	57	119	4,5	—	—	—	—	
Vestigné	1.063	500	—	1,24	1,0	(*) 0,24	42	60	1,0	—	—	—	—	
Vialfré	259	250	—	0,53	0,6	—	42	45	0,6	—	—	—	—	
Vico Canavese	1.183	900	400	2,51	2,8	—	42	10	2,0	—	—	—	—	
Vidracco	344	500	—	0,84	0,9	—	42	45	0,9	—	—	—	—	
Vigone	4.494	4.000	120	11,83	—	11,83	—	—	—	—	68	106	12,0	
Villafranca Piemonte	5.084	2.600	60	8,48	—	8,48	—	—	—	—	68	108	8,5	
Villanova Canavese	946	1.100	—	2,09	1,0	1,09	56	117	1,0	—	56	65	2,1	
Villarbasce	1.170	1.800	—	3,14	19,5	—	56	225	19,5	—	—	—	—	
Villardora	1.511	1.700	50	2,53	2,8	—	55	180	2,8	—	—	—	—	
Villareggia	1.201	800	—	2,42	4,0	—	57	117	4,0	—	—	—	—	
Villar Fiocchiaro	1.852	2.000	60	3,64	12,8	—	55	191/1	12,3	—	—	—	—	
							55	191/2	0,5	—	—	—	—	
Villar Pellice	1.304	700	350	1,93	2,0	—	47	295	2,0	—	—	—	—	
Villar Perosa	3.785	6.000	4.000	16,67	18,0	—	67	259	18,0	—	—	—	—	
Villa Stellone	2.834	5.000	120	9,44	10,0	—	68	199	10,0	—	—	—	—	
Vinovo	4.062	7.000	190	16,75	8,0	8,75	68	250	8,0	—	68	100	9,0	
Virle Piemonte	959	600	—	2,20	—	2,20	—	—	—	—	68	105	2,5	
Vische	1.698	1.200	—	3,18	4,0	—	42	94	4,0	—	—	—	—	
Vistrorio	547	500	80	1,00	1,0	—	42	21	1,0	—	—	—	—	
Viù	2.182	1.100	900	3,55	10,5	—	55	132/1	3,0	—	—	—	—	
							55	132/2	2,0	—	—	—	—	
							55	132/3	1,0	—	—	—	—	
							55	132/4	2,0	—	—	—	—	
							55	132/5	1,0	—	—	—	—	
							55	132/6	1,5	—	—	—	—	
Volpiano	5.386	7.000	200	17,24	10,0	7,24	56	143	10,0	—	56	70	8,0	
Volvera	1.863	2.000	200	5,35	—	5,35	—	—	—	—	68	99	6,0	

(*) L'integrazione sarà soddisfatta dall'Acquedotto A.A.M.T.

(*) L'integrazione sarà soddisfatta dall'acquedotto di Miasino

Regione del PIEMONTE

Provincia di NOVARA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agrate Conturbia	1.114	580	—	1,61	—	1,61	—	—	—	31	29	1,61	(*) Altro acquedotto per complessivi 1,0 l/sec
Amene	1.147	580	135	1,29	2,0	—	30	80	2,0	—	—	—	
Antrona Schieranco	793	610	320	2,06	(*) 3,0	—	15	20/1	1,0	—	—	—	
							15	20/2	0,5	—	—	—	
							15	20/3	0,5	—	—	—	
Anzola d'Ossola	428	320	30	0,75	12,0	—	30	43	12,0	—	—	—	
Arizzano	798	940	70	1,32	1,5	—	31	54/1	0,6	—	—	—	
							31	54/2	0,9	—	—	—	
Armeno	2.160	1.580	200	3,59	3,8	—	30	71/1	1,5	—	—	—	
							30	71/2	1,0	—	—	—	
							30	71/3	0,5	—	—	—	
							30	71/4	0,5	—	—	—	
							30	71/5	0,3	—	—	—	
Arola	384	626	110	1,43	—	1,43	—	—	—	30	15	1,6	
Arona	11.905	18.000	3.800	56,79	51,0	5,79	31	89/1	49,0	31	29	6,0	
							31	89/2	2,0	—	—	—	
Aurano	465	240	80	68,0	1,0	—	16	37/1	1,0	—	—	—	
Baceno	1.181	1.380	200	4,09	21,0	—	15	2/1	10,0	—	—	—	
							15	2/2	3,0	—	—	—	
							15	2/3	4,0	—	—	—	
							15	2/4	1,0	—	—	—	
							15	2/5	2,0	—	—	—	
							15	2/6	1,0	—	—	—	
Bannio Anzino	871	440	80	1,45	9,0	—	30	42/1	3,0	—	—	—	
							30	42/2	3,0	—	—	—	
							30	42/3	3,0	—	—	—	
Barengo	1.340	950	—	2,92	—	2,92	—	—	—	44	51	3,0	
Baveno	3.827	6.200	7.600	25,05	21,0	4,05	31	59	21,0	31	26	4,05	
Bée	494	510	350	1,50	1,6	—	31	53/1	0,3	—	—	—	
							31	53/2	0,3	—	—	—	
							31	53/3	0,5	—	—	—	
							31	53/4	0,5	—	—	—	
Belgirate	631	1.100	1.000	3,58	5,0	—	31	68	5,0	—	—	—	
Bellinzago Novarese	6.899	12.000	130	34,88	40,0	—	44	128	40,0	—	—	—	
Beura Cardezza	1.694	1.300	70	2,58	4,5	—	15	23/1	0,5	—	—	—	
							15	23/2	4,0	—	—	—	
Bian-rate	1.389	1.100	30	2,42	2,0	0,42	44	138	2,0	44	56	1,0	
Boca	1.170	1.140	70	2,26	0,83	1,44	30	94	0,83	30	—	1,44	
Bognanco	745	370	3.000	6,08	16,0	—	15	11/1	4,0	—	—	—	
							15	11/2	3,0	—	—	—	
							15	11/3	3,0	—	—	—	

(*) Altro acquedotto per complessivi 1,0 l/sec

Segu. Provincia di NOVARA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Bogogno	1.333	700	—	1,61	—	1,61	15	11/4	3,0	31	29	1,6	
Bolzano Novarese	850	970	—	1,70	—	1,70	15	11/5	1,0	30	19	2,0	
Borgolavezzaro	2.429	1.750	20	4,04	—	4,04	—	—	—	58	87	4,0	
Borgomanero	15.692	23.700	870	62,05	24,12	37,9	31	94	24,12	31	94/R	37,9	
Borgo Ticino	2.436	3.700	20	6,58	7,0	—	31	94	7,0	—	—	—	
Briga Novarese	1.700	2.600	—	2,73	9,0	—	30	92	9,0	—	—	—	
Briona	1.524	1.650	30	2,80	6,0	—	44	127	6,0	—	—	—	
Brovello Carpiugno	551	300	75	0,76	1,2	—	31	67/1	0,5	—	—	—	
							31	67/2	0,4	—	—	—	
							31	67/3	0,3	—	—	—	
Calasca-Castiglione	1.268	640	15	1,20	5,4	—	15	31/1	0,4	—	—	—	
							15	31/2	1,0	—	—	—	
Caltignaga	2.052	2.500	—	5,54	—	5,54	—	—	—	44	53	6,0	
Cambiasca	1.242	2.000	—	3,63	2,5	1,13	31	51/1	1,5	31	24	1,4	
							31	51/2	0,5	—	—	—	
							31	51/3	0,5	—	—	—	
Cameri	7.218	12.600	—	37,19	15,0	22,19	44	132	15,0	44	54	30,0	
Cannero Riviera	1.388	2.250	900	5,29	8,0	—	16	30/1	1,2	—	—	—	
							16	30/2	0,7	—	—	—	
							16	30/3	5,0	—	—	—	
							16	30/4	0,5	—	—	—	
							16	30/5	0,6	—	—	—	
Cannobio	4.338	7.000	3.200	18,43	26,5	—	16	27/1	2,5	—	—	—	
							16	27/2	8,0	—	—	—	
							16	27/3	5,0	—	—	—	
							16	27/4	3,0	—	—	—	
							16	27/5	8,0	—	—	—	
Caprezzo	225	120	10	0,25	1,0	—	31	49	1,0	—	—	—	
Carpignano Sesia	2.481	2.400	130	5,71	—	5,71	—	—	—	43	39	5,71	
Casalbertrame	789	400	—	1,35	15,0	—	44	142	15,0	—	—	—	
Casale Corte Cerro	2.663	3.380	170	5,79	6,0	—	30	47/1	3,0	—	—	—	
							30	47/2	2,0	—	—	—	
							30	47/3	1,0	—	—	—	
Casaleggio Novara	1.004	900	10	2,20	—	2,20	—	—	—	44	55	3,0	

Segue Provincia di NOVARA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Casalino	2.749	1.400	60	5,07	41,6	—	44	149	41,6	—	—	—	—
Casalvolone	1.383	700	—	1,86	—	1,86	—	—	—	44	56	2,0	2,0
Castellazzo Novarese	551	280	—	1,26	—	1,26	—	—	—	44	55	2,0	2,0
Castelletto sopra Ticino	6.249	9.400	270	16,18	20,0	—	31	27/1 27/2	12,0 8,0	—	—	—	—
Cavaglietto	476	240	—	0,78	14,0	—	44	119	14,0	—	—	—	—
Cavaglio D'Agogna	1.518	880	20	0,56	4,0	—	44	118	4,0	—	—	—	—
Cavaglio Spoccia	522	260	40	0,58	17,0	—	16	26/1 26/2 26/3	15,0 1,0 1,0	—	—	—	—
Cavallirio	1.062	1.200	—	2,17	0,87	1,30	43	94	0,87	31	R	1,3	—
Ceppo Morelli	608	300	100	0,88	13,0	—	30	40/1 30	8,0	—	—	—	—
Cerano	5.860	5.900	110	15,13	77,0	—	44	148	77,0	—	—	—	—
Cesara	749	380	30	0,73	1,0	—	30	69	1,0	—	—	—	—
Colazza	381	571	200	1,38	2,5	—	31	86	2,5	—	—	—	—
Comignago	605	900	—	1,33	—	1,33	—	—	—	31	29	1,33	—
Cossogno	938	470	90	0,97	1,5	—	31	47/1 47/2 47/3	0,5 0,5 0,5	—	—	—	—
Cravaggio	833	420	400	1,82	6,5	—	16	10/1 10/2	5,5 1,0	—	—	—	—
Cressa	1.427	1.900	164	3,6	—	3,6	—	—	—	44	50	4,0	—
Crevoladossola	2.701	2.500	170	4,77	31,0	—	15	7/1 7/2 7/3	20,0 4,0 0,3	—	—	—	—
Crodo	1.633	1.700	900	6,2	6,5	—	15	7/4 7/5 7/6	6,3 0,2 0,2	—	—	—	—
Cureggio	1.831	1.700	—	3,5	—	3,5	15	6/1 6/2 6/3	1,0 3,5 1,0	—	—	—	—
Cursolo Orasso	431	220	75	0,56	2,2	—	15	6/4 6/5	0,5 0,5	31/43	33	3,5	—
Divignano	918	950	—	1,69	2,0	—	44	108	2,0	—	—	—	—

Segue Provincia di NOVARA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Domodossola	16.728	27.000	2.220	77,0	111,0	—	15	17/1	105,0	—	—	—	—
							15	17/2	0,4				
							15	17/3	0,5				
							15	17/4	0,8				
							15	17/5	3,2				
							15	17/6	0,6				
							15	17/7	0,5				
Domelletto	1.307	2.300	590	4,59	6,0	—	31	93	6,0	—	—	—	—
Druggno	950	920	550	2,80	13,0	—	15	13/1	1,5	—	—	—	—
							15	13/2	5,0				
							15	13/3	2,0				
							15	13/4	1,0				
							15	13/5	1,0				
							15	13/6	0,5				
							15	13/7	1,0				
							15	13/8	0,5				
							15	13/9	0,5				
Falmenta	729	370	65	0,75	2,3	—	16	25/1	0,8	—	—	—	—
							16	25/2	0,8				
							16	25/3	0,7				
Fara Novarese	2.321	2.600	100	5,47	—	5,47	—	—	—	44	52	6,0	6,0
Fontaneto d'Agogna	2.533	1.800	15	4,20	—	4,20	—	—	—	44	49	5,0	5,0
Fornazza	648	340	1.300	3,25	5,8	—	5-5	1/1	0,8	—	—	—	—
							5-5	1/2	1,8				
							5-5	1/3	1,1				
							5-5	1/4	1,1				
							5-5	1/5	1,0				
Galliate	12.549	21.800	630	56,8	60,0	—	44	136	60,0	—	—	—	—
Garbagna Novarese	1.018	550	—	1,71	2,0	—	44	146	2,0	—	—	—	—
Gargallo	1.154	1.700	60	2,86	1,42	1,44	30	94	1,42	31	94R	1,44	1,44
Gattico	2.508	3.400	—	6,54	1,66	4,88	31	94	1,66	31	94R	4,9	4,9
Germagno	196	319	70	0,69	2,0	—	30	56	2,0	—	—	—	—
Ghemme	4.154	4.400	30	8,31	9,0	—	43	117	9,0	—	—	—	—
Ghiffa	2.317	3.800	530	7,49	3,3	4,19	31	55/1	1,3	3	25	5,0	5,0
							31	55/2	1,0				
							31	55/3	1,0				
Gignese	874	880	1.300	4,0	4,0	—	31	66/1	3,0	—	—	—	—
							31	66/2	1,0				
Gozzano	5.424	8.200	1.450	19,74	17,0	2,74	30	94	17,0	31	102R	2,74	2,74
Granozzo con Monticello	1.511	760	10	2,24	8,0	—	44	150	8,0	—	—	—	—

Segue Provincia di NOVARA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Gravellona Toce	4.725	7.700	610	17,68	22,5	—	30	58/1	20,0	—	—	—	—
							30	58/2	0,5				
							30	58/3	0,5				
							30	58/4	1,0				
							30	58/5	0,5				
Grignasco : : : :	4.710	7.000	540	12,23	72,0	—	30	98/1	66,0	30	23	6,5	
							30	98/2	3,0				
							30	98/3	3,0				
Curro	725	370	20	0,69	6,0	—	16	24	6,0	—	—	—	
Intragna	351	180	60	0,47	1,5	—	31	36/1	1,0	—	—	—	
							31	36/2	0,5				
Inverio	3.120	3.800	40	6,87	4,0	2,87	31	86	4,0	3'	28	3,0	
Landiona	719	360	—	1,24	—	1,24	—	—	—	43	42	1,24	
Lesà	2.540	3.500	1.160	7,92	13,0	—	31	73	13,0	—	—	—	
Loreglia	524	854	40	1,62	4,0	—	30	56"/1	3,0	—	—	—	
							30	56/2	1,0	—	—	—	
Macugnaga	820	410	5.000	9,42	12,5	—	30	39/1	1,5	—	—	—	
							30	39/2	2,5				
							30	39/3	0,5				
Madonna del Sasso	610	430	100	0,97	4,5	—	30	77/1	1,5	—	—	—	
							30	77/2	2,5				
							30	77/3	0,5				
Maggiora	1.686	1.170	—	2,17	1,50	0,67	30	94	1,5	31	94/R	0,67	
Malesco	1.316	1.100	1.000	4,05	16,4	—	16	15/1	9,0	—	—	—	
							16	15/2	3,1				
							16	15/3	3,8				
							16	15/4	0,5				
Mandello Vitta	386	672	—	1,56	2,0	—	44	134	2,0	—	—	—	
Marano Ticino	981	1.200	100	2,54	3,0	—	44	115	3,0	—	—	—	
Masera	1.253	1.360	40	2,52	6,0	—	15	12	6,0	—	—	—	
Massimo Visconti	856	600	90	1,33	2,2	—	21	72	2,2	—	—	—	
Massiola	331	539	—	0,95	4,0	—	30	56"/1	2,0	—	—	—	
							30	56"/2	2,0	—	—	—	
Meina	2.280	3.000	860	6,51	7,0	—	31	82/1	3,0	—	—	—	
							31	82/2	2,0				
							31	82/3	2,0				
Mergozzo	2.275	3.700	500	7,36	8,3	—	30	45/1	2,0	—	—	—	
							30	45/2	1,0				
							30	45/3	1,0				

Segue Provincia di NOVARA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitant. all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Mezzomerico	1.001	740	—	1,83	10,0	—	30	45/4	—	—	—	—	—	—
Miasino	1.006	1.020	30	1,83	3,0	—	30	45/5	—	—	—	—	—	—
Miazzina	406	420	300	1,21	7,0	—	30	45/6	—	—	—	—	—	—
Momo	2.386	3.000	40	6,79	—	6,79	30	45/7	—	—	—	—	—	—
Montcrestese	1.320	1.500	100	2,11	2,5	—	30	45/8	44	51	7,0	—	—	—
Montescheno	692	400	—	0,71	1,5	—	15	45/9	—	—	—	—	—	—
Nebbiuno	1.139	800	—	2,04	0,6	1,44	15	116	—	—	—	—	—	—
Nibbiola	943	470	—	1,24	12,0	—	15	8/1	—	—	—	—	—	—
Nonio	951	1.100	100	2,55	3,0	—	15	8/2	—	—	—	—	—	—
Novara	87.704	152.600	4.700	508,5	640	—	15	8/3	31	27	2,0	—	—	—
Oggebbio	1.008	1.010	170	1,84	4,0	—	15	8/4	—	—	—	—	—	—
Oleggio	9.398	14.000	680	31,59	40,0	—	15	8/5	—	—	—	—	—	—
Oleggio Castello	1.183	1.900	—	3,36	6,0	—	31	21/1	—	—	—	—	—	—
Omegna	14.063	23.000	1.500	62,36	75,0	—	31	21/2	—	—	—	—	—	—
Ornavasso	2.861	4.700	1.300	9,77	8,0	1,77	31	21/3	—	—	—	—	—	—
Orta San Giulio	1.298	2.100	1.200	6,29	7,0	—	44	76/1	—	—	—	—	—	—
Pallanzeno	1.085	1.750	20	2,86	4,0	—	44	76/2	—	—	—	—	—	—
							31	76/3	—	—	—	—	—	—
							31	76/4	—	—	—	—	—	—
							44	151	—	—	—	—	—	—
							30	65/1	—	—	—	—	—	—
							30	65/2	—	—	—	—	—	—
							30	65/3	—	—	—	—	—	—
							44	143	—	—	—	—	—	—
							31	38/1	—	—	—	—	—	—
							31	38/2	—	—	—	—	—	—
							44	121	—	—	—	—	—	—
							31	88	—	—	—	—	—	—
							30	63/1	—	—	—	—	—	—
							30	63/2	—	—	—	—	—	—
							30	63/3	—	—	—	—	—	—
							30	63/4	—	—	—	—	—	—
							30	63/5	—	—	—	—	—	—
							30	44/1	30	12	2,0	—	—	—
							30	44/2	—	—	—	—	—	—
							30	74	—	—	—	—	—	—
							15	28/1	—	—	—	—	—	—
							15	28/2	—	—	—	—	—	—

Segue Provincia di NOVARA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico attuale in uso al 2015 (l/sec)	Disponibilità prevedibile (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Paruzzaro	951	480	—	0,90	3,0	—	31	87	—	—	—	—	—
Pella	1.147	1.900	350	3,57	2,2	1,37	30	78/1 78/2 78/3 78/4 78/5	30	18	—	—	1,4
Pettenasco	1.122	1.640	700	4,33	8,0	—	30	70/1 70/2	—	—	—	—	—
Piedimulera	1.688	2.500	100	3,59	5,0	—	15 15 15 15	32/1 32/2 32/3 32/4	—	—	—	—	—
Piere Vergonte	2.473	3.100	225	5,61	21,8	—	15	33/1 33/2 33/3 33/4 33/5	—	—	—	—	—
Pisano	508	260	100	0,64	2,5	—	31	86	—	—	—	—	—
Pogno	1.220	2.000	40	3,5	1,3	2,2	30	89	30	20	—	—	3,0
Pombia	1.351	990	150	1,99	3,0	—	44	109	—	—	—	—	—
Prato Sesia	1.737	1.640	15	3,03	—	3,03	43	103	30	23	—	—	3,0
Premeno	798	950	1.500	2,97	7,0	—	31 31	50/1 50/2	—	—	—	—	—
Premia	1.028	1.700	200	3,21	3,5	—	15	3	—	—	—	—	—
Premosello Chioventa	2.233	2.500	100	4,65	5,0	—	15 15 15	35/1 35/2 35/3	—	—	—	—	—
Quarna Sopra	477	330	200	0,94	1,0	—	30	62	—	—	—	—	—
Quarna Sotto	696	420	30	0,78	4,0	—	30	61	—	—	—	—	—
Re	937	470	500	1,44	3,5	—	16 16 16 16	16/1 16/2 16/3 16/4	—	—	—	—	—
Recetto	1.125	650	10	1,44	—	1,44	—	—	43	43	—	—	1,44
Romagnano Sesia	4.564	6.600	240	15,47	11,0	4,47	43	110	30	23	—	—	4,5
Romentino	3.532	5.000	80	9,32	10,0	—	44	140	—	—	—	—	—
San Bernardino Verbano	1.120	1.100	15	1,94	5,0	—	31	46	—	—	—	—	—
San Maurizio d'Opaglio	1.848	3.000	135	5,13	2,0	3,13	30	79	30	19	—	—	4,0
San Nazzaro Sesia	903	450	100	1,31	—	1,31	—	—	43	45	—	—	1,3
San Pietro Mossezze	1.993	1.580	—	4,77	—	4,77	—	—	44	56	—	—	5,0

Segue Provincia di NOVARA

Regione del PIEMONTE

C O M U N E	Abitant all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico attuale in uso al 2015 (l/sec)	Disponibilità prevedibile (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Santa Maria Maggiore	1.163	970	3.000	7,02	7,5	—	16 16	14/1 14/2	4,5 3,0	—	—	—	—	(*) L' integrazione sarà sod- disfatta dall' Acquedotto a Borgomanero
Seppiana	347	566	10	1,02	2,0	—	15	21	2,0	—	—	—	—	
Sillavengo	853	440	10	1,53	—	1,53	—	—	—	—	42	1,5	—	
Sizzano	1.523	1.100	30	2,58	—	2,85	—	—	—	—	38	2,6	—	
Soriso	886	900	60	1,65	0,04	(*) 0,61	30	94	1,04	—	—	—	—	
Sozzago	1.108	850	—	2,17	—	2,17	—	—	—	—	57	2,2	—	
Stresa	4.777	6.100	10.000	28,86	66,5	—	31 31 31 31	64/1 64/2 64/3 64/4	48,0 1,5 9,5 7,5	—	—	—	—	
Suno	3.035	2.560	—	5,37	—	5,37	—	—	—	44	50	6,0	—	
Terdobbiate	652	450	—	1,44	—	1,44	—	—	—	44	57	1,44	—	
Toceno	645	900	—	3,19	4,0	—	16	9	4,0	—	—	—	—	
Tornaco	1.296	690	—	4,66	—	4,66	—	—	—	44	57	4,7	—	
Trarego Viggiona	577	300	80	2,03	2,50	—	16	29	2,5	—	—	—	—	
Trasquera	604	300	200	1,07	3,7	—	15 15 15	4/1 4/2 4/3	1,5 0,5 2,0	—	—	—	—	
Treccate	12.396	21.600	860	62,24	95,0	—	44	114	95,0	—	—	—	—	
Trontano	1.541	1.250	20	2,30	8,5	—	15 15 15	18/1 18/2 18/3	3,0 3,0 0,5	—	—	—	—	
Valstrona	1.597	800	150	1,67	6,7	—	15 15 15 15 15	18/3 18/4 18/5 18/6	0,5 0,5 1,0 0,5	—	—	—	—	
							30 30 30 30 30	56/1 56/2 56/3 56/4 56/5	2,0 1,0 1,0 0,2 2,0	—	—	—	—	
							30 30 30	56/6 56/7	0,3 0,2	—	—	—	—	
Vanzone con San Carlo	595	300	100	0,69	5,0	—	30	41	5,0	—	—	—	—	
Vaprio d'Agogna	1.020	510	—	2,07	15,0	—	44	120	15,0	—	—	—	—	
Varallo Pombia	3.287	5.000	120	8,82	30,0	—	44	109	30,0	—	—	—	—	
Varzo	2.683	1.600	1.000	4,63	8,0	—	15 15	5/1 5/2	5,0 3,0	—	—	—	—	

(*) L'integrazione sarà soddisfatta dall'Acquedotto a Borgomanero

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di NOVARA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico attuale in uso al 2015 (l/sec)	Disponibilità prevedibile (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Verbania	29.810	50.000	6.040	123,63	222,0	—	31	60/1	112,0	—	—	—	
							31	60/2	110,0				
Veruno	1.322	1.000	—	1,99	—	1,99	—	—	—	31	29'	2,0	
Vespolate	2.636	2.450	15	4,90	10,0	—	44	153	10,0	—	—	—	
Vicolungo	952	480	—	1,48	—	1,48	—	—	—	44	55'	1,5	
Viganella	367	598	10	1,1	1,7	—	15	21"/1	0,6	—	—	—	
							15	21"/2	0,5				
							15	21"/3	0,6				
Vignone	568	490	70	1,92	2,0	—	32	52	2,0	—	—	—	
Villadossola	7.189	11.700	2.200	36,11	17,0	19,11	15	22/1	13,0	15	1	20,0	
							15	22/2	2,5				
							15	22/3	0,8				
							15	22/4	0,8				
							15	22/5	0,8				
Villette	304	250	40	0,58	2,0	—	16	16'	2,0	—	—	—	
Vinzaglio	1.057	530	—	1,54	—	1,54	—	—	—	58	86	1,5	
Vogogna	2.063	2.600	250	5,38	6,0	—	15	34/1	2,0	—	—	—	
							15	34/2	2,0				
							15	34/3	2,0				

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 4 FEBBRAIO 1963

Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
2	58		Territorio comunale di Villanova M. . .	111	3,6	Villanova Monferrato	58	AL	2	3,6
3	82		Veira - Sassello	1.000	0,6	Cavatore	82	"	161	0,6
6	57		Territorio comunale di Morano sul Po. .	120	4,8	Morano sul Po	57	"	6	4,8
14	58		Territorio comunale di Frassineto Po. . .	105	179,9	Borgo San Martino	58	"	30	3,8
						Bozzola	58	"	38	0,8
						Casale Monferrato	58	"	13	164,4
						Frassineto Po	58	"	14	3,3
						Giarole	58	"	36	1,7
						Ticineto	58	"	31	3,0
						Valmacca	58	"	32	2,9
42	58		Territorio comunale di Isola Sant'Antonio	75	6,7	Alluvioni Cambiò	58	"	54	2,4
						Guazzora	58	"	55	0,7
						Isola Sant'Antonio	58	"	42	1,7
						Piovera	70	"	64	1,9
43	58		Territorio comunale di Molino dei Torti .	75	1,7	Molino dei Torti	58	"	43	1,7
47	58		Territorio comunale di Valenza	100	37,0	Valenza	58	"	47	37,0
47-b	58		Territorio comunale di Pecetto Valenza .	90	1,6	Pecetto di Valenza	70	"	52	1,6
69	70		Territorio comunale di Alessandria	90	330,0	Alessandria	70	"	69	330,0
82	70		Territorio comunale di Castellazzo Bor- mida	100	5,6	Borghetto Alessandrino	70	"	87	1,4
						Carentino	70	"	86-b	0,3
						Frascaro	70	"	94	2,0
						Ganaleiro	70	"	102	1,9
115	70		Territorio comunale di Castelnuovo Bor- mida	130	6,3	Cassine	70	"	114	4,2
						Castelnuovo Bormida	70	"	115	2,1
123	71		Valle Curone - Fabbbrica Curone	620	8,8	Fabbbrica Curone	71	"	123	8,8
130	71		Vallescrivia - Borghetto di Borbera . . .	330	298,0	Arquata Scrivia	70	"	144	25,0
						Borghetto di Borbera	70	"	130	3,5
						Bosco Marengo	70	"	95	1,1
						Capriata d'Orba	70	"	126	2,7
						Carbonara Scrivia	70	"	84	1,6
						Carezzano	70	"	106	1,4
						Casal Cermelli	70	"	88	3,2

***Segue* Regione del PIEMONTE**

N. d'ordine della scheda di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti nell'intero chiuso	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
						Casalnoceto	71	AL	73	2,6	
						Cassano Spinola	70	"	119	2,5	
						Castellar Guidobono	70	"	72	1,0	
						Castelletto d'Orba	70	"	141	1,3	
						Castelnuovo Scrivia	70	"	61	21,2	
						Frugarolo	70	"	83	0,3	
						Novi Ligure	70	"	118	50,0	
						Paderna	70	"	97	0,8	
						Pasturana	70	"	117	1,5	
						Pontecurone	70	"	65	9,0	
						Pozzolo Fornigaro	70	"	105	5,3	
						Sarezzano	70	"	78	2,8	
						Serravalle Scrivia	70	"	134	25,0	
						Spineto Scrivia	70	"	89	1,0	
						Stazzano	70	"	129	2,3	
						Tassarolo	70	"	128	0,8	
						Tortona	70	"	70	116,0	
						Vignole Borbera	70	"	135	3,8	
						Viguzzolo	70	"	71	6,0	
						Villalvernia	70	"	96	4,2	
						Villaromagnano	70	"	85	2,1	
										0,50	
139	70		Acqua potabile a disposizione della zona industriale	165	1,5	Carpeneto	70	"	138	1,2	
			Territorio comunale di Rocca Grimalda .			Rocca Grimalda	70	"	139	0,3	
156	71		Capo Baro - Roccaforte Ligure	390	1,0	Roccaforte Ligure	71	"	156	1,0	
157	71		Val Borbera - Cabella Ligure	820	18,1	Albera Ligure	71	"	147	0,9	
						Avolasca	71	"	99	0,5	
						Berzano di Tortona	70	"	79	0,4	
						Brignano Frascata	71	"	101	0,5	
						Cabella Ligure	71	"	157	4,1	
						Cantalupo Ligure	71	"	131	0,8	
						Casasco	71	"	100	0,2	
						Castellania	70	"	107	0,5	
						Cerreto Grue	70	"	90	0,9	
						Costa Vescovato	70	"	98	1,3	
						Dernice	71	"	121	0,6	
						Garbagna	71	"	112	1,0	

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTA						
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denom. nazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)				
160	81		Fiume Erro - Acqui Terme	130	66,3	Gremiasco	71	AL	108	1,2					
						Monperone	71	»	93	0,4					
						Monleale	71	»	80	0,5					
						Montacuto	71	»	122	1,3					
						Montegio	71	»	91	0,3					
						Rocchetta Ligure	71	»	146	0,5					
						San Sebastiano Curone	71	»	113	0,9					
						San'Agata Fossili	70	»	111	1,0					
						Volpigno	71	»	74	0,3					
						Acqui Terme	70	»	150	54,3					
163	82		Galleria di Prasco - Prasco	190	5,5	Rivalta Bormida	70	»	133	3,5					
						Strevi	70	»	132	3,0					
						Bubbio	81	AT	111	2,0					
						Monastero Bormida	81	»	115	1,9					
						Vesime	81	»	113	1,6					
						Cremolino	82	AL	164	0,6					
						Grogna	82	»	162	0,4					
						Montaldo Bormida	70	»	137	0,3					
						Morbello	82	»	176	0,4					
						Morsasco	82	»	152	1,1					
165	82		Territorio comunale di Ovada	180	22,2	Orsara Bormida	70	»	136	1,0					
						Ovada	82	»	165	0,6					
						Prasco	82	»	163	0,4					
						Trisobbio	82	»	153	0,7					
						Ovada	82	»	165	22,2					
						Lerna	82	»	167	1,3					
						Cartosio	81	»	174	1,6					
						Castelletto d'Erro	81	»	159	0,2					
						Denice	81	»	172	0,2					
						Malvicino	81	»	185	0,1					
174	81		Torrente Erro - Cartosio	185	4,5	Marana	81	»	186	0,2					
						Mombaldone	81	AT	119	1,5					
						Montechiaro d'Acqui	81	AL	173	0,3					
						Pareto	81	»	187	0,2					
						Ponti	81	»	158	0,1					
						Terzo	69	»	149	0,1					

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
180	82		Sorgente territorio com. di Carrosio . .	355	0,7	Carrosio	82	AL	171	0,7	
182	83		Territorio comunale di Carrega Ligure .	500	1,5	Mongiardino Ligure	83	"	182	1,5	
183	83		Territorio comunale di Carrega Ligure .	800	1,7	Carrega Ligure	83	"	183	1,7	
20	56		Territorio comunale di Buttigliera d'Asti .	280	2,2	Buttigliera d'Asti	56	AT	20	0,6	
47	69		Torrente Triversa - San Paolo Solbrito .	180	6,5	Montafia	69	"	30	1,6	
63	69		Serra di Bala - Ferrere	185	6,2	San Paolo Solbrito	69	"	47	0,2	
76	69		Fiume Tanaro - Isola d'Asti	125	19,7	Villanova d'Asti	68	"	46	6,3	
						Cantarana	69	"	59	0,2	
						Valfenera	69	"	58	1,3	
						Villafranca d'Asti	69	"	55	4,7	
						Agliano	69	"	89	5,5	
						Azzano d'Asti	69	"	65	0,3	
						Belveglio	69	"	79	0,2	
						Bruno	69	"	92	0,5	
						Calamandran	69	"	101	1,3	
						Calosso	69	"	94	0,3	
						Castagnole delle Lanze	69	"	93	2,1	
						Castelnuovo Belbo	69	"	87	0,5	
						Castelnuovo Calcea	69	"	90	0,1	
						Cortiglione	69	"	80	0,9	
						Costigliole d'Asti	69	"	88	1,3	
						Fontanile	69	"	103	0,1	
						Incisa Scapaccino	69	"	86	0,4	
						Isola d'Asti	69	"	76	0,6	
						Maranzana	70	"	98	0,2	
						Moasca	69	"	95	0,2	
						Mombaruzzo	69	"	97	0,3	
						Mombarcelli	69	"	83	1,0	
						Mongardino	69	"	70	0,5	
						Montaldo Scarampi	69	"	78	0,6	
						Montegrosso d'Asti	69	"	82	1,3	
						Rocca d'Arazzo	69	"	71	0,2	
						San Marzano Oliveto	69	"	96	0,4	
						Vaglio Serra	69	"	85	0,3	
						Vigliano d'Asti	69	"	77	0,3	
						Vinchio	69	"	84	0,3	

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di attuazione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
76-b	69		Fiume Tanaro - Isola d'Asti	125	89,9	Alice Bel Colle	69	AL	124	0,7	
						Canelli	69	AT	100	39,2	
						Cassinasco	69	"	106	1,1	
						Castel Rocchero	69	"	109	0,9	
						Cessole	69	"	114	1,1	
						Loazzolo	69	"	110	0,9	
						Montabone	69	"	108	0,7	
						Nizza Monferrato	69	"	91	42,4	
						Quaranti	69	"	105	0,5	
						Ricaldone	69	"	125	0,4	
						Rocchetta Palafea	69	AT	107	1,0	
						Sessame	69	"	112	1,0	
						Albugnano	57	"	4	1,1	
						Antignano	69	"	75	2,1	
155	57		Giarrea - Saluggia (VC)	165	427,4	Aramengo	57	"	5	0,4	
						Asti	69	"	61	348,0	
						Baldichieri d'Asti	69	"	60	3,0	
						Berzano di San Pietro	57	"	3	0,8	
						Calliano	57	"	38	1,8	
						Castell'Alfero	69	"	37	0,3	
						Castellero	69	"	56	0,3	
						Castello d'Annone	69	"	66	2,5	
						Castelnuovo don B.	57	"	14	5,5	
						Celle Enomondo	69	"	68	0,9	
						Cerreto d'Asti	57	"	11	0,4	
						Cerro Tanaro	69	"	67	1,0	
						Cocconato	57	"	6	4,9	
						Cunico	57	"	15	0,1	
						Felizzano	69	AL	67	4,4	
						Maretto	69	AT	49	0,1	
						Masio	68	AL	76	3,0	
						Mombello Monferrato	57	"	10	0,7	
						Monale	69	AT	51	0,2	
						Moncalvo	57	"	18	8,2	
						Moncucco Torinese	56	"	8	0,4	
						Montechiaro d'Asti	57	"	24	2,0	
						Montiglio	57	"	13	3,7	
						Moransengo	57	"	2	0,2	

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comun serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
13	68		Territorio comunale di Moretta	17	32,4	Murisengo	57	AL	20	1,3	
						Occimiano	58	"	35	1,0	
						Passerano Marmorito	57	AT	10	0,1	
						Pino d'Asti	57	"	9	0,2	
						Pontestura	57	AL	12	1,5	
						Ponzano Monferrato	57	"	24	0,6	
						Portacomaro	69	AT	53	0,7	
						Quattordio	69	AL	66	3,7	
						Revigliasco d'Asti	69	AT	69	1,8	
						Robella	57	"	7	1,2	
						Rocchetta Tanaro	69	"	72	3,1	
						San Martino Alfieri	69	"	81	1,4	
						San Salvatore Monferrato	58	AL	51	13,7	
						Scurzolengo	69	AT	44	0,2	
						Tonco	57	"	27	0,2	
						Tonengo	57	"	1	0,3	
						Valenza	58	AL	47	0,4	
15	68		Territorio comunale di Racconigi	200	17,9	Cardè	68	CN	23	3,1	
						Casalgrasso	68	"	1	2,6	
						Faule	68	"	4	1,1	
						Moretta	68	"	13	21,6	
						Polonghera	68	"	5	2,7	
						Torre San Giorgio	68	"	24	1,3	
28	68		Territorio comunale di Sanfrè	275	7,2	Caramagna Piemonte	68	"	6	4,9	
						Racconigi	68	"	15	13,0	
						Sanfrè	68	"	28	3,4	
43	68		Territorio comunale di Bra	280	19,5	Sommariva del Bosco	68	"	16	3,8	
						Bra	68	"	43	5,9	
						Pocapaglia	68	"	44	1,4	
47	69		San Cassiano - Alba	170	14,9	San Vittorio d'Alba	68	"	46	8,9	
						Sommariva Perno	68	"	29	3,3	
						Alba	69	"	47	13,8	
59	80		Territorio comunale di Savigliano	320	38,5	Barbaresco	69	"	48	1,1	
						Cavallerleone	68	"	27	2,1	
						Monasterolo di Savigliano	68	"	41	2,9	
						Murello	68	"	14	2,9	

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
61	80		Barale - Cherasco	250	4,8	Ruffia	68	CN	26	1,4		
			Ainari - Gambaasca	800	22,6	Savigliano	80		59	21,0		
						Scarnafagi	68		40	5,1		
						Villanova Solaro	68		25	3,1		
68	79					Cherasco	80		61	4,8		
						Bagnolo Piemonte	67	12	4,2			
						Barge	67	22	9,2			
						Brondello	79	89	0,6			
106	79					Castellar	79		71	0,4		
						Envie	67	39	0,6			
						Gambaasca	79	68	0,8			
						Martiniana Po	79	69	0,2			
114	79					Pagno	79		70	0,6		
						Revello	79	57	3,7			
						Rifreddo	79	56	1,3			
						Sanfront	79	55	1,0			
117	80		Mera Selvatico - Piasco	900	2,2	Rossana	79		115	2,2		
						Santuario - Valmala	1.390	3,7	Valmala	79	114	1,0
									Villar San Costanzo	79	151	2,7
						Territorio comunale di Fossano	360	50,5	Fossano	80	117	47,1
142	78					Genola	80		91	3,4		
						Maurin - Acceglio	2.570	2,4	Acceglio	79	142	2,4
						San Bernardo - Villar San Costanzo	1.160	2,7	Villar San Costanzo	79	151	2,7
						Territorio comunale di Montanera	420	14,2	Bene Vagienna	80	118	5,0
151	79					Lequio Tanaro	80		119	0,9		
									Narzole	80	92	5,2
									San'Albano Stura	80	131	1,4
									Trinità	80	132	1,7
152	80					Argentera	78		162	1,1		
						San Giovanni Argentera	2.050	1,1	Montemale di Cuneo	79	166	0,7
						Bianca - Montemale	930	0,7	Magliano Alpi	80	153	4,0
						Territorio comunale di Rocca de' Baldi		4,0	Roccaforte Mondovì	91	221	5,2
162	78					Cascina Rognone - Roccaforte Mondovì						
						Bandito - Roaschia	1.010	5,2	Cuneo	80	184	141,0

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
234	91		Grotta Bossea - Frabosa Soprana	980	7,0	Frabosa Soprana	91	CN	234	3,6
235	91		Mondini - Roburento	910	76,8	Frabosa Sottana	91	"	222	3,4
234	91		Bourch - Frabosa Soprana	1.050		Olmo Gentile	81	AT	118	0,8
						Roccoverano	81	"	117	3,8
						San Giorgio Scarampi	81	"	116	0,2
						Serole	81	"	120	0,2
						Albareto della Torre	81	CN	96	0,2
						Arguello	81	"	97	0,3
						Barolo	80	"	76	0,7
						Belvedere Langhe	81	"	156	0,2
						Bergolo	81	"	125	0,5
						Bonvicino	81	"	157	0,3
						Borgomale	81	"	82	0,9
						Bossolasco	81	"	137	2,3
						Camerana	81	"	194	1,7
						Camo	69	"	51	0,4
						Castelletto Uzzone	81	"	161	0,9
						Castellino Tanaro	81	"	175	0,9
						Castelnovo di Ceva	81	"	230	0,5
						Castiglione Falletto	81	"	77	0,3
						Castiglione Tinella	81	"	35	0,6
						Castino	81	"	83	1,2
						Cerretto delle Langhe	81	"	122	0,9
						Cigliè	80	"	173	0,5
						Cissone	81	"	120	0,3
						Cossano Belbo	69	"	67	2,1
						Cravanzana	81	"	122	0,3
						Diano d'Alba	81	"	65	1,3
						Feisoglio	81	"	123	0,9
						Gorzeqno	81	"	139	0,6
						Grottasecca	81	"	181	0,6
						Igliano	81	"	177	0,3
						Lequio Berria	81	"	98	1,3
						Levice	81	"	140	1,0
						Mango	69	"	50	2,7
						Marsaglia	81	"	176	0,8
						Mombacaro	81	"	179	0,8
						Mombasiglio	81	"	206	0,8
						Monastero di Vasco	80	"	223	1,3

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				LATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine de lo schema di aduzione	Denominazione della risorsa e specificazione dei comuni di ubicazione		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione de comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
	N. geografico	N. loglio al 100.000								
					Monasterolo Casotto	91	CN	237	0,7	
					Monesiglio	81	"	180	1,2	
					Monforte d'Alba	81	"	94	2,7	
					Montaldo Mondovì	91	"	224	3,4	
					Montezemolo	81	"	209	0,2	
					Murazzano	81	"	158	1,1	
					Neive	69	"	34	5,3	
					Neviglie	69	"	49	0,7	
					Niella Belbo	81	"	138	0,8	
					Novello	80	"	93	1,4	
					Pamparato	91	"	236	3,5	
					Paroldo	81	"	191	0,6	
					Perletto	81	"	100	0,5	
					Pezzolo Valle Uzzone	81	"	141	1,1	
					Prunetto	81	"	160	1,4	
					Roascio	81	"	190	0,6	
					Roburento	91	"	235	0,5	
					Rocco Cigliè	81	"	174	0,6	
					Rocchetta Belbo	81	"	84	0,5	
					Roddino	81	"	111	1,0	
					Sale delle Langhe	81	"	193	1,3	
					Sale San Giovanni	81	"	192	0,4	
					Saliceto	81	"	195	0,6	
					San Benedetto Belbo	81	"	159	0,5	
					Santo Stefano Belbo	69	"	52	2,7	
					Scagnello	92	"	226	0,1	
					Serravalle Langhe	81	"	121	0,8	
					Sinio	81	"	95	1,1	
					Somano	81	"	136	0,6	
					Torre Bormida	81	"	124	0,4	
					Torre Mondovì	80	"	225	1,5	
					Torresina	81	"	178	0,3	
					Treiso	69	"	—	1,0	
					Trezzo Tinella	81	"	66	1,1	
					Verduno	68	"	62	1,0	
					Viola	92	"	238	2,2	
					Bastia Mondovì	80	"	172	0,9	
					Borgo San Dalmazzo	91	"	215	16,7	
					Boves	91	"	217	2,9	
242	91	San Macario - Vernante	757	273,5						

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
						Centallo	80	CN	130	5,7
						Cervasca	80	"	183	3,5
						Ceva	81	"	207	9,0
						Chiusa di Pesio	91	"	219	8,6
						Clavesana	80	"	155	2,0
						Costigliole Saluzzo	80	"	107	1,0
						Cuneo	80	"	184	120,0
						Dogliani	80	"	135	2,8
						Farigliano	80	"	134	1,7
						Lagnasco	80	"	73	3,1
						Lesegno	81	"	189	0,7
						Manta	80	"	72	2,1
						Margarita	80	"	185	0,1
						Mondovì	80	"	186	31,0
						Morozzo	80	"	170	2,2
						Niella Tanaro	80	"	188	0,8
						Peveragno	91	"	218	6,7
						Pianfei	80	"	203	1,6
						Piasco	80	"	106	1,0
						Robilante	91	"	233	4,9
						Roccaparvera	79	"	200	1,1
						Saluzzo	80	"	58	16,1
						San Michele Mondovì	80	"	205	0,8
						Verzuolo	80	"	90	16,0
						Vignolo	80	"	201	0,9
						Villafalletto	80	"	116	6,3
						Villanova Mondovì	80	"	220	1,1
						Vottignasco	80	"	108	1,9

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE
N. d'ordine dello schemi di adduzione	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comun. serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
VC 155 A	ALTERNATIVA (agli schemi VC155, AT76b e AT76 oltre ai comuni dello schema esistente 88/1 che potenziato prende la numerazione AT76)	165	581,6	(VC 155) Albugnano Antignano Aramengo Asti Baldichieri d'Asti Berzano di San Pietro Calliano Castell'Alfero Castellero Castello d'Annone Castelnuovo Don Bosco Celle Enomondo Cerreto d'Asti Cerro Tanaro Cocconato Cunico Felizzano Maretto Masio Passerano Marmorito Monale Moncalvo Moncucco Torinese Montechiaro d'Asti Montiglio Moransengo Murisengo Occimiano Passerano Marmorito Pino d'Asti Pontestura Ponzano Monferrato Portacomaro Quattordio Revigliasco d'Asti Robella Rocchetta Tanaro San Martino Alfieri	57 69 57 69 69 57 57 69 69 69 57 69 57 69 57 57 69 69 68 57 69 57 56 57 57 57 58 57 57 57 57 69 69 69 57 69 69 57 69 69	AT » » » » » » » » » » » » » » » » AL AT AL » AT » » » » AL » AT » AL » AT AL AT »		

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
						San Salvatore Monferrato	58	AL	51	13,7	
						Scurzolengo	69	AT	44	0,2	
						Tonco	57	"	27	0,2	
						Tonengo	57	"	1	0,3	
						Valenza	58	AL	47	0,4	
						(AT 76-b)					
						Alice Bel Colle	69	AL	124	0,7	
						Canelli	69	AT	100	39,2	
						Cassinasco	69	"	106	1,1	
						Castel Rocchero	69	"	109	0,9	
						Cessole	69	"	114	1,1	
						Loazzolo	69	"	110	0,9	
						Montabone	69	"	108	0,7	
						Nizza Monferrato	69	"	91	42,4	
						Quaranti	69	"	105	0,5	
						Ricaldone	69	AL	125	0,4	
						Rocchetta Palafea	69	AT	107	1,0	
						Sessame	69	"	112	1,0	
						(AT 76)					
						Agliano	69	"	89	7,8	
						Azzano d'Asti	69	"	65	0,8	
						Belveglio	69	"	79	0,8	
						Bruno	69	"	92	1,3	
						Calamandrana	69	"	101	3,0	
						Calosso	69	"	94	2,6	
						Castagnole delle Langhe	69	"	93	5,7	
						Castelnuovo Belbo	69	"	87	1,9	
						Castelnuovo Calcea	69	"	90	1,5	
						Cortiglione	69	"	80	0,9	
						Costigliole d'Asti	69	"	88	8,8	
						Fontanile	69	"	103	1,1	
						Incisa Scapaccino	69	"	86	2,6	
						Isola d'Asti	69	"	76	3,3	
						Maranzana	70	"	98	1,0	

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione de. comun. serviti negli chem	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
						Moasca	69	AT	95	0,8
						Mombaruzzo	69	"	97	2,6
						Mombercelli	69	"	83	3,5
						Mongardino	69	"	70	1,6
						Montaldo Scarampi	69	"	78	1,7
						Montegrosso d'Asti	69	"	82	4,0
						Rocca d'Arazzo	69	"	71	1,7
						San Marzano Oliveto	69	"	96	1,6
						Vaglio Serra	69	"	85	0,8
						Vigliano d'Asti	69	"	77	1,3
						Vinchio	69	"	84	1,6

Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
20	30	20	Pozzo Torlacqua	460	3,0	Pogno	30	NO	83	3,0
28	31	28	Sorgente Neva - Invorio	500	3,0	Invorio	31	NO	86	3,0
29	31	29	Pozzo Prato Grande Oleggio Castello . .	230	6,0	Arona	31	NO	89	6,0
15	30	15	Sorgente Fornone - Castaccio Civasco .	960	1,6	Arola	30	NO	—	1,6
26	31	26	Pozzo Terme - Baveno	200	4,0	Baveno	31	NO	59	4,0
19/I	30	19/I	Pozzo Bolro - Bolzano Novarese	420	2,0	Bolzano Novarese	30	NO	85	2,0
87	58	87	Pozzo Prazzuolo - Borgolavezzaro	118	4,0	Borgolavezzaro	58	NO	156	4,0
53	44	53	Pozzo Alveo Agogna - Caltignaga	183	6,0	Caltignaga	44	NO	131	6,0
54	44	54	Pozzo Alveo Ticino - Cameri	160	30,0	Cameri	44	NO	132	30,0
52	44	52	Pozzo Rio della Valle - Fara Novarese . .	252	6,0	Fara Novarese	44	NO	126	6,0
45	43	45	Pozzo località Bronzina - S. Nazzaro Sesia	150	1,3	S. Nazzaro Sesia	43	NO	141	1,3
55'	44	55'	Pozzo periferia abitato - Vicolungo . . .	170	1,5	Vicolungo	44	NO	134	1,5
55	44	55	Pozzo Tacito - Castellazzo Novarese . . .	179	5,0	Castellazzo Novarese	44	NO	130	2,0
						Casaleggio Novara	44	NO	135	3,0
49	44	49	Pozzo Alveo Agogna - Fontaneto d'Agogna	275	5,0	Fontaneto d'Agogna	5	NO	111	5,0
24	31	24	Sorgente Rlen - Caprezzo	500	2,0	Cambiasca	31	NO	51	1,4
51	44	51	Pozzo Alveo Agogna - Barengo	222	10,0	Barengo	44	NO	123	3,0
						Momo	44	NO	124	7,0
25	31	25	Pozzo Cappellificio - Ghiffa	210	5,0	Ghiffa	31	NO	55	5,0
33	31	33	Pozzo periferia abitato - Cureggio . . .	289	3,5	Cureggio	31/43	NO	105	3,5
43	43	43	Pozzo periferia abitato - Recetto	160	1,4	Recetto	43	NO	137	1,4
39	43	39	Pozzo località Agata - Carpignano Sesia .	204	5,7	Carpignano Sesia	43	NO	125	5,7
27	31	27	Pozzo Carliago - Nebbiuno	430	2,0	Nebbiuno	31	NO	76	2,0
12	30	12	Sorgente Revvi - Torneria - Ornavasso . .	508	2,0	Ornavasso	30	NO	44	2,0
18	30	18	Sorgente Ponte Pellino - Pella	750	4,0	Pella	30	NO	78	4,0

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. Ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. catastografico del comune	Portata (l/sec)
50	44	50	Pozzo Meia - Suno	269	10,0	Suno	44	NO	113	6,0	
57	44	57	Pozzo Cascina Vallina - Terdobbiolate . .	130	8,3	Cressa	44	NO	112	4,0	
19	30	19	Sorgente località Molino nuovo S. Maurizio di Opaglio	360	4,0	Sozzago	44	NO	147	2,2	
42	43	42	Pozzo periferia abitato - Landiona . . .	185	2,7	Terdobbiolate	44	NO	152	1,4	
38	43	38	Pozzo periferia abitato - Sizzano	225	2,6	Tornaco	44	NO	154	4,7	
56	44	56	Pozzo abitato - Biandrate	160	8,0	San Maurizio d'Opaglio	30	NO	79	4,0	
1	15	1	Pozzo Ovesca - Villadossola	280	20,0	Sillavengo	43	NO	129	1,5	
86	58	86	Pozzo Saporito - Venzaglio	127	1,5	Landiona	43	NO	133	1,2	
106	68	106	Pozzo Angetto - Vigone	258	12,0	Sizzano	43	NO	122	2,6	
70/I	56	70/I	Pozzo San Grato - Volpiano	220	8,0	San Pietro Mosezzo	44	NO	139	5,0	
99	68	99	Pozzo Alveo Chisola - Volvera	250	6,0	Casalvolone	44	NO	145	2,0	
100/I	68	100/I	Pozzo Grella - Vinovo	232	9,0	Biandrate	44	NO	148	1,0	
108	68	108	Pozzo San Grato - Villafranca Piemonte .	256	5,0	Villadossola	15	NO	22	20,0	
98	68	98	Pozzo Rivera - Trofarello	276	12,0	Vinzaglio	58	NO	155	1,5	
93	67	93	Pozzo Caffarotti - San Pietro Val Lemina	450	1,0	Vigone	68	TO	298	12,0	
103/I	68	103/I	Pozzo Ponte Araldo - Scalenghe	264	6,0	Volpiano	56	TO	143	8,0	
58	54	58	Sorgente Baracan - Sauze d'Oulx	1.550	7,0	Volvera	68	TO	248	6,0	
101	68	101	Pozzo Salva - Santena	237	15,0	Vinovo	68	TO	250	9,0	
65	56	65	Pozzo Garinconda - San Giusto Canavese	270	5,0	Villafranca Piemonte	68	TO	301	5,0	
70	56	70	Pozzo San Bernardo - San Benigno Canavese	215	7,0	Trofarello	68	TO	252	12,0	
91/I	67	91/I	Sorgente Trifola - Salza di Pinerolo . . .	1.450	1,0	San Pietro Val Lemina	67	TO	273	1,0	
103/II	68	103/II	Pozzo periferia abitato - Isolabella . . .	256	0,8	Scalenghe	68	TO	275	6,0	
						Sauze d'Oulx	54	TO	218	7,0	
						Santena	68	TO	267	15,0	
						San Giusto Canavese	56	TO	111	4,0	
						Ciconio	56	TO	99	1,0	
						San Benigno Canavese	56	TO	138	7,0	
						Salza di Pinerolo	67	TO	256	1,0	
						Isolabella	68	TO	269	0,8	

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. del comune geografico
60	55	60	Sorgente Fontana Fredda - Valdella Torre	860	5,0	Rubiana	55	TO	164	5,0
81	57	81	Pozzo periferia abitato - Rondissone . .	211	3,0	Rondissone	57	TO	140	3,0
33	42	33	Pozzo Alveo Orco - Ozegna	300	1,0	Ozegna	42	TO	88	1,0
77'	56	76'	Pozzo San Rocco - Orbassano	270	12,0	Orbassano	56	TO	237	12,0
97	68	97	Pozzo Buffa - Nichelino	230	50,0	Nichelino	68	TO	238	50,0
96	68	96	Pozzo Rossi - Moncalieri	260	40,0	Moncalieri	68	TO	239	40,0
107	68	107	Pozzo Ralnero - Pancalieri	241	5,0	Lombriasco	68	TO	291	1,5
29'''	42	29'''	Sorgente Vecchia Miniera Pirite - Lessolo	450	3,0	Pancalieri	68	TO	290	3,5
76	56	76	Pozzo Ospedale - Grugliasco	295	18,0	Lessolo	42	TO	16	3,0
32	42	32	Sorgente Torrente Viana - Forno Canavese	650	8,0	Grugliasco	56	TO	212	18,0
68	56	68	Pozzo San Giorgio - Foglizzo	247	4,0	Forno Canavese	42	TO	83	5,1
31	42	31	Pozzo Alveo Orco - Cuorgné	400	10,5	Rivara	42	TO	95	2,9
91	67	91	Sorgente Pieve - Cumiana	377	2,0	Foglizzo	56	TO	122	4,0
64'	56	64'	Pozzo periferia abitato - Lusigliè	268	0,7	Cuorgné	42	TO	56	10,0
69	56	69	Pozzo Battitore - Ciriè	355	17,0	San Colombano Belmonte . .	42	TO	62	0,5
63'	55	63'	Sorgente Egrella - Chiusa San Michele	850	3,0	Cumiana	67	TO	234	2,0
102	68	102	Pozzo Torto - Alrasca	256	3,0	Lusigliè	56	TO	110	0,7
95	67	95	Sorgente Marchetti - Angrogna	850	2,0	Ciriè	56	TO	135	17,0
95'	67	95'	Sorgente Valle Crosa - Bibiana	450	4,0	Chiusa San Michele	55	TO	194	3,0
62	55	62	Pozzo Alveo Dora - Borgone Susa	390	5,0	Airasca	68	TO	262	3,0
67	56	67	Pozzo Roggia - Bosconero	240	4,0	Angrogna	67	TO	277	2,0
72	56	72	Pozzo Fourra - Brandizzo	190	16,0	Bibiana	67	TO	298	4,0
66	56	66	Pozzo Poma - Cafasse	405	3,0	Borgone Susa	55	TO	177	5,0
100	68	100	Pozzo Motta - Candiolo	235	13,0	Bosconero	56	TO	121	4,0
						Brandizzo	56	TO	153	17,0
						Cafasse	56	TO	125	3,0
						Candiolo	68	TO	249	8,0
						Piobesi Torinese	68	TO	264	5,0

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
103	68	103	Pozzo Gainassi - Carignano	253	23,0	Carignano	68	TO	265	13,0	
29/II	42	29/II	Sorgente Serra - Chiaverano	730	0,6	Cascinette d'Ivrea	42	TO	17	0,6	
105	68	105	Pozzo Garbigliano - Virle Piemonte	243	8,0	Castagnole	68	TO	276	4,0	
						Osasio	68	TO	284	1,5	
						Virle Piemonte	68	TO	283	2,5	
104	68	104	Pozzo Nuovo - Cercenasco	260	5,0	Cercenasco	68	TO	282	5,0	
30	42	30	Sorgente Allera Canavis - Castelnuevo Nigra	1.100	1,0	Chiesanuova	42	TO	43	1,0	
71	56	71	Pozzo Isola Chivasso	183	60,0	Chivasso	56	TO	144	60,0	
80	57	80	Pozzo Abitato - Vercelli	130	170,0	Vercelli	57	VC	143	170,0	
21	30	21	Sorgente Ardecchia - Coggola	580	6,0	Pray	30	VC	40	6,0	
84	57	84	Pozzo periferia abitato - Lamporo	173	1,0	Lamporo	57	VC	156	1,0	
47/II	43	47/II	Pozzo località Nuova - Villata	136	3,2	Villata	43	VC	131	3,2	
43	43	43	Pozzo località Bessa - Cerrione	250	7	Cerrione	43	VC	108	7	
34/II	43	34/II	Pozzo località S. Nicolao - Curino	430	1,6	Curino	43	VC	55	0,8	
						Villa del Bosco	43	VC	67	0,8	
20/II	30	20/II	Pozzo Costa - Borgosesia	359	24,0	Borgosesia	30	VC	28	24,0	
79/II	57	79/II	Pozzo Volpona - Sali Vercellese	138	1,0	Sali Vercellese	57	VC	148	1,0	
89	58	89	Pozzo Line - Motta de' Conti	105	1,5	Motta de' Conti	58	VC	167	1,5	
88	58	88	Pozzo Castelletto - Stroppiana	120	4,0	Stroppiana	58	VC	160	2,0	
						Pezzana	58	VC	154	2,0	
79	57	79	Pozzo Viancino - Crova	155	3,0	Salasco	57	VC	142	1,0	
						Crova	57	VC	141	2,0	
46	43	46	Pozzo località Cascina Mandria - Santhia	180	3,0	Santhia	43	VC	133	3,0	
20/II	30	20/II	Sorgente Rio Cavallero - Coggola	630	5,0	Coggola	30	VC	32	5,0	
85	57	85	Pozzo Tre Ponti - Palazzolo Vercellese	135	3,0	Palazzolo Vercellese	57	VC	164	3,0	
44	43	44	Pozzo Cascina Airale - Viverone	307	4,0	Viverone	43	VC	121	4,0	
34/II	43	34/II	Pozzo località Annunziata - Lozzolo	320	2,1	Lozzolo	43	VC	68	2,1	
40	43	40	Pozzo località Alberigi - Benna	300	3,2	Benna	43	VC	101	3,2	
41	43	41	Pozzo località S. Maria - Mottalciata	200	2,8	Mottalciata	43	VC	102	2,8	

Legge Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
47	43	47	Pozzo località Malcontento - Quinto Vercellese	145	1,1	Quinto Vercellese	43	VC	136	0,7
48	43	48	Pozzo località Bertelli - Borgo d'Ale . .	260	2,0	Collobiano	43	VC	129	0,4
48/1	43	48/1	Pozzo località Marchesina - Olcenengo . .	149	1,2	Borgo d'Ale	43	VC	139	2,0
82	57	82	Pozzo Ronchi - Tricerro	140	5,0	Olcenengo	43	VC	135	1,2
						Tricerro	57	VC	157	1,5
						Desana	57	VC	152	1,5
						Ronsecco	57	VC	151	2,0
83	57	83	Pozzo La Madonna - Costanzana	129	3,0	Costanzana	57	VC	158	2,0
						Pertengo	57	VC	159	1,0
9	29	9	Sorgente Stuzz - Alagna Valsesia	1.329	4,0	Alagna Valsesia	29	VC	4	4,0
8	28	8	Sorgente Arpisson - Polein	1.930	4,0	Charvensod	28	AO	44	4,0
10	29	10	Sorgente Issogne - Nus	1.400	5,0	Nus	29	AO	30	5,0
7	28	7	Sorgente Montagnayes - Blonaz	1.977	85,0	Aosta	28	AO	27	85,0
94	67	94	Pozzo Alveo Chisone - Pinerolo	374	41,0	Pinerolo	67	TO	274	20,6
						Campiglione Fenile	67	TO	299	1,9
						Garzigliana	67	TO	288	1,3
						Osasco	67	TO	279	1,5
						Macello	67	TO	280	3,1
						Buriasco	67	TO	281	3,5
						Piscina	67	TO	261	6,1
						Roletto	67	TO	260	2,6
23	30	23	Pozzo Arvostio - Grignasco	322	23,3	Grignasco	30	NO	98	6,5
						Serravalle Sesia	30	VC	42	7,0
						Crevacuore	30	VC	41	2,3
						Prato Sesia	43	NO	103	3,0
						Romagnano Sesia	43	NO	110	4,5
37	43	37	Ponte Sordevolo - Sorderolo	550	319,57	Biella	43	VC	71	157,3
						Pollone	43	VC	70	3,0
						Pralungo	43	VC	57	2,8
						Ronco Biellese	43	VC	72	1,3
						Valle San Nicolao	43	VC	63	2,2
						Cerreto Castello	43	VC	86	1,2
						Quaregna	43	VC	75	2,0
						Tollegno	43	VC	58	0,4

Segue Regione del PIEMONTE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
22'	30	22'	Canale Costa e Croso Lacere - Trivero . .	900	28,2	Valdengo	43	VC	85	5,5
						Valle Mosso	43	VC	51	6,37
						Lessona	43	VC	76	3,60
						Graglia	43	VC	81	4,0
						Muzzano	43	VC	82	1,6
						Occhieppo Superiore	43	VC	83	5,5
						Occhieppo Inferiore	43	VC	92	5,5
						Camburzano	43	VC	91	1,4
						Mongrando	43	VC	97	4,6
						Ponderano	43	VC	93	8,9
						Candelo	43	VC	95	20,0
						Cossato	43	VC	87	86,0
22'	30	22'	Canale Costa e Croso Lacere - Trivero . .	900	28,2	Trivero	30	VC	39	24,2
						Portula	30	VC	31	4,0
29'	31	29'	Pozzo Periferia Abitato - Comignago . . .	300	6,5	Agrate Conturbia	31	NO	107	1,6
						Bogogno	31	NO	106	1,6
						Veruno	31	NO	101	2,0
						Comignago	31	NO	96	1,3
65	56	65	Pozzo Torrente Fandoglia - Nole	442	23,9	Monastero di Lanzo	55	TO	103	1,9
						Coassolo Torinese	56	TO	104	1,0
						Balongo	56	TO	118	6,2
						Villanova Canavese	56	TO	133	2,1
						Nole	56	TO	134	8,1
						San Francesco al Campo	56	TO	136	6,4
						Barbania	56	TO	108	1,1
						Vauda Canavese	56	TO	119	0,7
73	56	73	Combanera - Viù (Invaso)	630	4.000	Torino	56	TO	199	4.000
92	67	92	Ponte Battarello - Pomaretto (Invaso) . .	640	1.500	Torino	56	TO	199	1.500
78	56	78	Fiume Po - Moncalieri (presa diretta) . .	215	3.000	Torino	56	TO	199	3.000

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Provincia di IMPERIA

Regione della LIGURIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Airole	542	542	—	0,9	0,8	0,1	102	45	0,8	102	13	0,1	Le portate sono al lordo dei fabbisogni irrigui inscindibili da quelli potabili
Apricale	887	887	50	1,8	1,4	0,4	102	35	1,4	102	14	0,4	
Aquila d'Arroschia	318	318	—	0,5	0,2	0,3	92	5	0,2	92	8	0,3	
Armo	205	205	—	0,4	0,9	—	91	4	0,9	—	—	—	
Aurigo	597	597	—	1,2	1,5	—	102	18	1,5	—	—	—	
Badalucco	2.117	2.117	120	3,8	1,0	2,8	102	38/62	1,0	102	11	2,2	
Baiardo	715	715	500	2,4	4,3	—	102	36	4,3	—	—	—	
Borgheria	11.252	25.154	9.000	295,8	142,5	153,3	102	67	142,5	102	6	153,3	
Borghetto d'Arroschia	964	964	—	1,4	5,5	—	92	9	5,5	—	—	—	
Borgomaro	1.567	1.567	—	2,8	2,1	0,6	102	17	2,1	102	4-5	0,6	
Camporosso	2.921	6.530	800	71,2	71,2	—	102	56	71,2	—	—	—	
Caravonica	367	385	—	0,8	1,1	—	103	14	1,1	—	—	—	
Carpasio	370	370	—	0,5	0,4	—	102	16	0,4	—	—	—	
Castellaro	545	702	—	17,7	4,6	13,1	102	49	4,6	102	3	13,1	
Castel Vittorio	891	891	50	1,7	1,4	0,3	102	24	1,4	—	—	—	
Ceriana	1.904	1.904	180	3,7	1,0	2,7	102	37	1,0	102	3	2,7	
Cervo	1.106	2.472	1.920	25,0	4,3	20,7	103	43	4,3	103	4	20,7	
Cesio	397	397	—	0,7	1,2	—	92	15	1,2	—	—	—	
Chiusanico	899	899	—	1,6	6,2	—	92	21	6,2	—	—	—	
Chiusavecchia	546	546	—	1,0	0,6	0,4	92	20	0,6	92	4-5	0,4	
Cipressa	1.082	2.419	—	59,8	17,7	42,1	102	52	17,7	102	3	42,1	
Civezza	400	400	—	17,2	1,2	16,0	102	53	1,2	102	4	16,0	
Cosio d'Arroschia	733	733	250	2,0	1,5	0,5	91	2	1,5	91	7	0,3	
Costarainera	595	1.396	—	35,0	8,4	26,6	102	52	8,4	102	3	26,6	
Diano Arentino	468	468	—	0,8	1,0	—	103	29	1,0	—	—	—	
Diano Castello	1.097	2.452	230	47,0	1,1	45,9	103	42	1,1	103	4	45,9	
Diano Marina	4.556	10.185	19.500	138,7	70,0	68,7	103	43	70,0	103	4	68,7	
Diano San Pietro	1.037	1.037	—	18,1	0,8	17,3	103	30	0,8	103	4	17,3	
Dolceacqua	1.937	2.034	—	3,5	1,3	2,2	102	46	1,3	102	15	2,2	
Dolcedo	1.477	1.477	—	2,5	2,0	1,0	102	40	2,0	—	—	—	
Imperia	34.995	78.165	10.000	485,9	105,6	380,3	103	41	105,6	103	4-5	380,3	
Isolabona	761	761	—	1,4	1,5	—	102	34	1,5	—	—	—	
Lucinasco	357	357	—	0,6	0,6	—	103	19	0,6	—	—	—	

Regione della LIGURIA

Segue Provincia di IMPERIA

COMUNE	Abitanti all'anno- 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Mendatica	523	523	80	1,2	1,2	—	91	1	1,2	—	—	—	Le portate sono al lordo dei fabbisogni irrigui inscindibili da quelli potabili.
Molini di Triora	1.461	1.461	—	2,6	12,5	—	102	12	12,5	—	—	—	Idem.
Montalto	640	640	—	1,2	1,8	—	102	25	1,8	—	—	—	Idem.
Montegrosso Pian.	248	248	—	0,5	0,3	0,2	91	6	0,3	91	9	0,2	Idem.
Olivetta San Michele	462	462	—	0,9	0,4	0,5	102	44	0,4	102	12	0,5	Idem.
Ospedaletti	2.911	6.508	2.600	135,9	41,0	94,9	102	62/67	41,0	102	2	94,9	Idem.
Perinaldo	1.202	1.202	—	2,0	2,3	—	102	47	2,3	—	—	—	Idem.
Pietrabruna	804	804	—	1,4	0,6	0,8	102	39	0,6	102	4	0,8	Idem.
Pieve di Teco	2.176	2.176	1.000	6,0	5,2	0,8	91	7	5,2	91	5	0,8	Idem.
Pigna	2.001	2.001	130	3,7	3,9	—	102	23	3,9	—	—	—	Idem.
Pompeiana	654	1.462	—	35,5	4,8	30,7	102	50/63	4,8	102	3	30,7	Idem.
Pontedassio	1.823	1.914	—	3,3	2,2	1,1	103	28	2,2	103	4-5	1,1	Idem.
Pornassio	931	931	700	3,2	4,3	—	91	3	4,3	—	—	—	Idem.
Prelà	928	928	—	1,6	3,9	—	102	26	3,9	—	—	—	Idem.
Ranzo	810	810	—	1,1	0,9	0,2	92	10	0,9	92	10	0,2	Idem.
Rezzo	816	816	120	1,8	2,0	—	91	13	2,0	—	—	—	Idem.
Riva Ligure	2.197	6.068	200	76,3	32,8	43,5	102	63	32,8	102	3	43,5	Idem.
Rocchetta Nervina	444	444	—	0,8	4,2	—	102	33	4,2	—	—	—	Idem.
San Bartolomeo del Cervo . .	1.931	4.317	7.000	56,1	12,4	43,7	103	43/31	12,4	103	4	43,7	Idem.
San Biagio di Cima	816	821	—	1,4	4,6	—	102	56	4,6	—	—	—	Idem.
San Lorenzo al Mare	979	4.468	200	31,1	17,2	13,9	103	63/52	17,2	103	4	13,9	Idem.
San Remo	55.209	123.420	23.500	1181,8	262,0	919,8	102	62	262,0	102	2-3	919,8	Idem.
San Stefano al Mare	1.581	4.470	200	74,0	27,0	47,0	102	63	27,0	102	3	47,0	Idem.
Seborga	247	439	80	1,0	0,3	0,7	102	60	0,3	—	—	—	Idem.
Soldano	636	1.037	—	1,8	3,8	—	102	56	3,8	—	—	—	Idem.
Taggia	10.896	24.358	5.700	259,4	71,0	188,4	102	48/62	71,0	102	2-3	188,4	Idem.
Terzorio	254	345	—	17,1	3,3	13,8	102	51	3,3	102	3	13,8	Idem.
Trioria	984	984	700	3,5	9,7	—	102	11	9,7	—	—	—	Idem.
Vallebona	754	1.028	—	34,7	14,6	20,1	102	59/56	14,6	102	6	20,1	Idem.
Vallecrosia	3.677	8.269	800	85,4	76,2	9,2	102	56/67	76,2	102	6	9,2	Idem.
Vasia	751	751	—	1,4	1,5	—	102	27	1,5	—	—	—	Idem.
Ventimiglia	22.788	50.943	5.700	470,6	70,0	400,6	102	65/56	70,0	102	1	400,6	Idem.
Vessalico	445	445	—	0,7	1,5	—	92	8	1,5	—	—	—	Idem.
Villa Faraldi	576	576	—	1,0	1,7	—	103	22	1,7	—	—	—	Idem.

Regione della LIGURIA

Provincia di SAVONA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Alasio	11.645	28.470	75.000	252,8	260,0	—	92	67/2	260,0	—	—	—	—
Albenga	15.734	38.464	25.000	153,9	50,0	103,9	92	64/1	50,0	92	37	103,9	—
Albisola Marina	5.067	12.394	15.500	70,9	70,9	—	92	28/1	70,9	—	—	—	—
Albisola Superiore	8.848	21.644	10.000	80,9	27,0	53,9	82	17/1	8,0	92	16	53,9	—
Altare	3.307	3.307	750	7,2	2,2	5,0	92	28/1	19,0	92	16	5,0	—
Andora	3.328	8.140	10.000	36,6	8,3	28,3	92	16/1	1,2	92	16	5,0	—
Arnasco	403	403	150	0,9	1,2	—	103	16/2	1,0	92	64	28,3	—
Balestrino	429	429	150	0,8	1,4	—	92	68/1	8,3	—	—	—	—
Bardinetto	896	896	2.250	7,1	6,0	1,1	92	57/1	1,2	—	—	—	—
Bergeggi	681	681	1.250	4,0	4,0	—	92	53/2	1,4	—	—	—	—
Boissano	284	284	225	1,1	0,3	0,8	92	36/1	6,0	92	44	1,1	—
Borghetto Santo Spirito	1.451	3.546	7.500	23,3	26,0	—	93	28/1	4,0	—	—	—	—
Borgio Verezzi	1.546	3.778	5.000	18,1	41,7	—	92	46/1	0,1	92	47	0,8	—
Bormida	718	718	75	1,5	0,5	1,0	92	45/1	0,2	—	—	—	—
Cairo Montenotte	13.935	21.140	6.000	57,9	24,3	33,6	92	54/1	26,0	—	—	—	—
Calice Ligure	1.357	1.357	625	3,6	1,3	2,3	92	49/1	41,7	—	—	—	—
Calizzano	2.165	2.165	1.500	7,6	2,2	5,4	92	25/1	0,5	92	16	1,0	—
Carcare	4.764	7.720	300	16,8	4,9	11,9	92	10/1	6,3	92	16	33,6	—
Casanova Lerrone	1.106	1.106	—	1,6	—	1,6	81	38/1	0,7	92	32	2,3	—
Castelbianco	367	367	225	1,1	1,3	—	92	38/2	0,6	92	44	5,4	—
Castelvecchio di Rocca Barbena	364	364	—	0,6	1,0	—	92	31/1	1,5	92	16	11,9	—
Celle Ligure	3.976	5.857	25.000	67,6	28,0	39,6	92	31/2	0,7	92	16	11,9	—
Cengio	4.375	7.100	1.200	13,2	8,2	5,0	81	15/1	1,2	92	37	5,0	—
Ceriale	2.602	5.339	16.000	46,0	41,0	5,0	92	10/1	3,7	—	—	—	—
Cisano sul Neva	811	811	300	2,1	4,0	—	—	—	—	92	61	1,6	—
Cosseria	1.076	1.076	80	1,5	1,5	—	92	51/1	0,9	—	—	—	—
Dego	2.731	2.731	300	4,6	4,0	0,6	92	51/2	0,4	—	—	—	—
Erli	471	471	—	0,9	1,0	—	92	44/1	1,0	—	—	—	—
							82	18/1	10,6	82	11	20,0	—
							82	18/2	6,4	92	16	19,6	—
							82	18/3	11,0	92	24	5,0	—
							92	8/1	2,2	92	37	5,0	—
							92	8/2	4,0	—	—	—	—
							92	8/3	2,0	—	—	—	—
							92	59/1	41,0	92	—	—	—
							92	58/1	4,0	—	—	—	—
							81	9/1	1,5	—	—	—	—
							81	5/1	4,0	81	6	0,6	—
							92	43/1	1,0	—	—	—	—

Segue Provincia di SAVONA

Regione della LIGURIA

COMUNE	Abitanti all'anno 961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec.	Disponibilità attuale in uso l/sec.	Integrazione l/sec.	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec.	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec.	
Finale Ligure	12.623	22.368	75.000	232,9	174,6	58,3	92	42/1	143,0	92	37	18,3	
							92	42/2	1,6	92	42	40,0	
Garlanda	401	401	60	0,8	0,3	0,5	92	A. Priv.	30,0	92			
Giustenice	666	666	—	1,0	0,5	0,5	92	62/1	0,3	92	65	0,5	
							92	40/1	0,3	92	37	0,5	
Giusvalla	627	627	750	2,5	1,5	1,0	92	40/2	0,2	92			
							81	2/1	1,5	81	6	1,0	
Laigueglia	2.058	5.029	50.000	126,8	40,0	86,8	92	67/2	40,0	92	64	86,8	
Loano	9.166	22.401	62.500	205,4	69,4	136,0	92	47/1	60,0	92	37	136,0	
							92	48/2	5,4	92			
							92	Soc. Lig. Ac.	4,0	92			
Magliolo	597	597	—	0,8	2,1	—	92	48/1	2,1	92	—	—	
Mallare	1.529	1.529	—	2,2	0,8	1,4	92	26/1	0,8	92	16	1,4	
Massimino	297	297	100	0,8	0,3	0,5	92	23/1	0,3	92	240	0,5	
Millesimo	3.213	4.590	—	7,8	3,8	4,0	81	13/1	3,0	92	24	4,0	
							81	13/2	0,8	92			
Mioglia	809	809	750	2,9	1,8	1,1	81	2/1	1,8	81	6	1,1	
Murialdo	1.353	1.353	225	2,7	1,6	1,1	92	20/1	1,6	92	24	1,1	
Nasino	371	371	100	1,0	0,5	0,5	92	50/1	0,1	92	55	0,5	
							92	50/2	0,3	92			
Noli	2.948	7.204	20.000	61,6	33,0	28,6	92	39/1	21,0	92	16	28,6	
							92	39/2	12,0	92			
Onzo	300	300	—	0,4	0,5	—	92	55/1	0,5	92	—	—	
Orco Feglino	867	915	300	2,0	0,9	1,1	92	33/1	0,9	92	32	1,1	
Ortovero	903	903	—	1,5	1,7	—	92	61/1	1,2	92	—	—	
							92	61/2	0,5	92			
Osiglia	803	803	1.500	4,7	2,4	2,3	92	24/1	2,4	92	24	2,3	
Pallare	1.186	1.186	—	2,0	4,0	—	92	10/1	4,0	92	—	—	
Piana Crixia	1.299	1.299	—	1,8	2,0	—	81	1/1	2,0	92	—	—	
Pietra Ligure	5.460	13.344	25.000	94,1	99,2	—	92	48/1	9,2	92	—	—	
							92	48/2	90,0	92			
Plodio	410	410	—	0,5	0,7	—	81	14/1	0,7	92	—	—	
Pontinvrea	643	643	750	3,4	4,5	—	81	7/1	1,5	92	—	—	
							82	7/2	2,0	92			
							82	A. Priv.	1,0	92			
Quiliano	6.295	7.667	3.000	20,3	20,3	—	92	27/1	2,4	92	—	—	
							92	28/1	17,4	92	32	0,7	
							92	16/2	0,5	92	24	0,3	
Rialto	566	566	—	0,7	—	0,7	—	—	—	92			
Roccapignale	1.051	1.051	—	1,6	1,3	0,3	81	8/1	1,3	92			

Segue Provincia di SAVONA

Regione della LIGURIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sassello	2.550	2.550	200	4,1	11,6	—	82	3/1	—	—	9,2	—	
Savona	72.115	101.177	17.500	469,0	329,4	139,6	92	3/2	92	16	328,9	139,6	
Spotorno	2.773	6.777	37.500	101,6	31,0	70,6	92	28/1	92	16	0,4	70,6	
Stella	2.359	2.359	—	3,0	3,2	—	92	28/2	—	—	0,1	—	
Stellanello	1.011	1.011	—	1,5	3,5	—	92	28/3	—	—	14,0	—	
Testico	346	346	100	0,9	0,4	0,5	92	35/1	92	65	17,0	0,5	
Toirano	1.174	1.174	200	2,4	1,8	0,6	92	28/1	92	47	1,2	0,6	
Tovo San Giacomo	1.381	1.381	—	2,1	3,7	—	92	11/1	—	—	1,4	—	
Urbe	1.503	1.503	—	2,0	1,1	0,9	82	18/2	82	4	0,6	0,9	
Vado Ligure	10.156	18.982	8.750	97,0	97,0	—	82	66/1	—	—	2,6	—	
Varazze	14.141	20.447	57.500	184,5	67,9	116,6	92	66/2	92	16	0,3	—	
Vendone	454	454	—	1,0	0,3	0,7	92	65/1	92	61	0,2	0,7	
Vezzi Portio	492	492	—	0,7	—	0,7	—	65/2	92	27	0,4	0,7	
Villanova d'Albenga	1.099	1.242	—	2,1	2,1	—	92	4/1	—	—	96,3	—	
Zuccarello	410	410	—	0,9	0,3	0,6	92	4/2	92	43	40,0	0,6	

Provincia di GENOVA

Regione della LIGURIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Arenzano	6.511	10.561	16.000	112,7	55,0	57,7	82	38/1	55,0	82	8	57,7	
Avegno	1.626	1.626	1.000	4,1	0,5	3,6	83	48/1	0,50	83-94 95-96 83	5-9	3,6	
Bargagli	2.504	2.504	2.500	8,5	13,8	—	83	33/1	13,80	—	—	—	
Bogliasco	3.847	3.847	9.000	72,3	18,10	54,3	83	45/1 46/1	18,0	83-84 94-96	5	54,3	
Borzonasca	3.326	3.326	1.400	7,4	10,37	—	83	37/1	10,37	—	—	—	
Busalla	5.213	5.213	6.500	175,3	10,0	165,3	82-83	5/1 39/16	10,0	82(70- 82-83)	2-1	166,0	
Camogli	8.281	8.281	10.000	70,3	41,3	49,0	83	58/1	21,3	83-84 94-96	5	49,0	
Campoligure	3.881	3.881	2.100	9,82	10,0	—	82	14/1	10,0	—	—	—	
Campomorone	6.080	6.080	4.000	16,9	15,9	1,0	82	15/1 39/11	15,9	—	39-11	1,0	
Carasco	1.676	1.676	1.200	95,0	5,3	89,7	83	56/1	5,3	83-84 94-96	5	90,0	
Casarza Ligure	2.673	2.971	1.300	67,0	15,5	51,5	94-95	65/1	15,5	83-84 94-96	5	51,5	
Casella	1.338	1.338	4.000	13,7	6,7	7,0	83	17/1	6,7	83	4	7,3	
Castiglione Chiavarese	1.957	1.957	1.300	15,75	4,15	11,6	95	66/1	4,15	83-84 94-96	5	11,6	
Ceranesi	3.176	3.176	1.000	6,2	13,7	—	82	23/1 39/11	13,70	—	—	—	
Chiavari	24.603	40.988	24.000	364,0	170,0	194,0	94	60/1	170,0	94(83- 84-94 96)	13-5	194,0	
Cicagna	2.436	2.436	1.400	129,5	2,11	127,4	83	42/1	2,11	83-84 94-96	5	127,4	
Cogoleto	8.180	13.268	20.000	125,2	31,6	93,6	82	44/1	31,60	—	8	93,6	
Cogorno	2.779	3.176	1.400	66,8	3,0	63,8	94	61/1	3,0	94(83- 84-94 96)	12-5	64,0	
Coreglia Ligure	403	403	500	18,6	2,0	16,6	83	49/A 59/1	2,0	83-84 94-96	5	16,6	
Crocefieschi	800	800	2.000	5,32	6,5	—	83	6/1	6,5	—	—	—	
Davagna	1.904	1.904	2.300	8,5	9,47	—	83	30/1	9,47	—	—	—	
Fascia	254	254	200	0,8	4,05	—	83	12/1	4,05	—	—	—	
Favale di Malvaro	670	670	500	1,9	2,0	—	83	32/1	2,0	—	—	—	
Fontanigorda	851	851	1.700	4,7	4,75	—	83	18/1	4,75	—	—	—	

Segue Provincia di GENOVA

Regione della LIGURIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Genova	784.194	1.250.000	130.000	9348,0	2727,0	6621,0	82-83	39/1	2727,0	(70-82- 83) 82-83-82	1-2-3-8	6622,7	
Gorreto	463	463	600	2,0	5,58	—	83	4/1	5,58	—	—	—	—
Isola del Cantone	2.321	2.321	900	101,6	11,75	89,85	83-82	1/1	11,75	70-82 83	1	90,0	
Lavagna	11.064	18.432	30.000	209,1	60,0	149,1	94	63/1	60,0	(83-84- 94-96) 94	5-15	149,0	
Leivi	1.108	1.108	700	30,0	5,0	25,0	83	55/1	5,0	83-84 94-96	5	25,0	
Lorsica	974	974	600	5,2	5,62	—	83	36/1	5,62	—	—	—	
Lumarzo	1.526	1.526	2.100	4,02	4,1	—	83	34/1	4,1	—	—	—	
Masone	4.138	4.138	3.500	12,5	13,11	—	82	22/1	13,11	—	—	—	
Mele	2.736	2.736	1.000	9,9	4,2	5,7	82	28/1	4,2	82	6	6,0	
Mezzanego	1.554	1.554	300	2,85	2,05	0,80	83	51/1	2,05	83-83	10-11	0,8	
Mignanego	3.339	3.339	900	10,8	11,0	—	82	16/1	11,0	—	—	—	
Moconesi	2.174	2.331	1.500	31,2	1,48	30,2	83	35/1	1,0	83-84 94-96	5	30,2	
Moneglia	2.712	2.712	8.000	41,48	5,0	36,48	95	67/1	5,0	(83-84- 94-96) 94-95	5-17 18	36,5	
Montebruno	649	649	700	2,3	2,35	—	83	27/1	2,35	—	—	—	
Montoggio	2.267	2.267	4.500	12,0	14,6	—	83	25/1	14,6	—	—	—	
Ne	3.290	3.290	700	6,08	6,77	—	83-84	57/1	6,77	—	—	—	
Neirone	1.449	1.449	600	3,0	3,0	—	83	31/1	3,0	—	—	—	
Oroero	886	886	600	17,0	2,0	15,0	83	43/1	2,0	83-84 94-96	5	15,0	
Pieve Ligure	2.256	3.305	8.000	65,8	5,4	60,4	83	46/1	5,4	83-84 96-94	5	60,4	
Portofino	1.011	1.011	5.000	17,4	3,0	14,4	94	62/1	3,0	94	14	15,0	
Propata	410	410	500	2,4	2,8	—	83	10/1	2,8	—	—	—	
Rapallo	20.606	34.329	46.000	297,7	124,0	173,7	83	53/1	124,0	(83-84- 94-96)	5-16	174,0	
Recco	6.201	10.330	16.000	59,2	36,0	23,2	83	52/1	36,0	83-84 94-96	5	23,2	
Rezzoaglio	2.757	2.757	1.900	8,14	13,44	—	83	19/1	13,44	—	—	—	
Ronco Scrivia	5.134	5.134	4.500	107,1	23,2	87,1	82-83	2/1	20,0	70-82 83	1	90,0	
Rondanina	204	204	150	0,6	1,4	—	83	11/1	1,4	—	—	—	
Rossiglione	4.203	4.203	2.000	14,0	14,64	—	82	7/1	14,64	—	—	—	

Segue Provincia di GENOVA

Regione della LIGURIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec	Disponibilità attuale in uso l/sec	Integrazione l/sec	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Rovegno	1.166	1.166	2.500	6,3	6,35	—	83	13/1	6,35	—	—	—	
San Colombano Certenoli . . .	2.490	2.490	900	55,1	1,7	54,1	83	50/1	1,0	83-84 94-96	5	54,1	
Santa Margherita Ligure . . .	11.787	19.331	30.000	181,2	77,0	129,2	83-94	59/1	52,0	83-84 94-96	5	129,2	
Sant'Olcese	5.127	5.127	2.500	22,4	13,2	9,2	82-83	29/1	13,2	—	39-3	9,2	
Santo Stefano d'Aveto	2.001	2.001	5.500	14,04	15,14	—	83-84	20/1	15,14	—	—	—	
Savignone	2.211	2.211	5.000	13,5	14,35	—	83	8/1	14,35	—	—	—	
Serra Riccò	6.272	9.990	1.300	26,1	11,1	15,0	82-83	24/1	11,10	83	39-16 4	15,0	
Sestri Levante	19.151	31.905	38.000	271,3	127,0	144,3	94	64/1	127,0	83-84 94-96	5	144,3	
Sori	4.663	5.719	10.000	51,5	21,2	30,3	83	47/1	21,2	83-84 94-96	5	30,3	
Tiglieto	780	780	1.500	4,09	4,1	—	82	21/1	4,1	—	—	—	
Torriglia	2.921	2.921	9.000	21,6	21,81	—	83	26/1	21,81	—	—	—	
Tribogna	695	695	500	7,0	0,5	6,5	83	41/1	0,5	83-84 94-96	5	6,5	
Uscio	2.385	2.482	4.000	12,2	1,1	11,1	83	40/1	1,1	(83-84 - 94-94) 83	5-7	11,1	
Valbrevenna	1.186	1.186	700	3,1	4,57	—	83	9/1	4,57	—	—	—	
Vobbia	1.019	1.019	550	2,6	3,0	—	83	3/1	3,0	—	—	—	
Zoagli	2.554	2.769	6.500	19,2	10,5	8,7	83-94	54/1	10,5	94	16	9,0	

Provincia di LA SPEZIA

Regione della LIGURIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2051						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ameglia	3.740	4.225	3.500	15,29	14,0	1,29	96	32/1 32/2 32/3	3,0 5,0 6,0	96	24	5,0	
Arcola	8.093	8.427	400	16,34	7,85	8,49	95	26/1 26/2 29/1 25/1	4,0 1,80 1,60 0,45	95	18	10,0	
Beverino	2.259	2.259	200	5,38	2,89	2,49	95	16/1 16/3 16/5 16/7 16/9 16/11	0,20 0,56 0,46 0,47 0,07 0,47	95	11 12 13	1,10 0,33 1,17	
Bolano	3.131	3.493	1.000	6,75	8,60	—	95	18/1 18/2	2,17 9,16	—	—	—	
Bonassola	1.429	1.429	4.500	12,70	3,58	9,12	95	13/1 13/2	3,0 0,58	95	10	10,0	
Borghetto di Vara	1.255	1.255	—	2,0	2,63	—	95	12/1	1,23	—	—	—	
Brugnato	1.003	1.003	550	2,64	0,27	2,37	95	9/2	0,27	95	8	5,0	
Calice al Cornoviglio	1.888	1.888	250	4,05	3,48	0,57	95	10/1 10/2 10/5 10/7 10/9 10/10 10/11 10/13	0,28 0,23 0,25 0,95 0,20 0,53 0,23 0,25	95	6	1,50	
Carro	915	915	400	2,35	3,41	—	95	3/1 3/3 3/6	2,10 0,50 0,50	—	—	—	
Carrodano	888	888	—	2,93	1,93	1,0	95	8/1 8/2 12/4	1,69 0,20 0,04	95	7	1,0	
Castelnuovo Magra	5.842	7.852	300	12,48	8,85	3,63	96	30/1 30/2	8,50 0,35	96	21	5,0	
Deiva Marina	1.481	1.667	7.000	18,93	5,59	13,34	95	7/1 7/2	5,20 0,39	95	9	15,0	
Follo	3.430	3.430	600	6,04	6,15	—	95	17/1	6,00	—	—	—	
Framura	1.042	1.042	1.000	3,92	2,96	0,96	95	11/1 11/2	2,0 0,96	95	9	1,50	

Regione della LIGURIA

Segue Provincia di LA SPEZIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2031						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
La Spezia	121.923	173.200	40.000	1321,80	837,94	483,86	95	25/1 25/3 25/4 25/5 26/1 25/6 25/7	831,65 1,74 1,39 0,58 2,00 0,29 0,29	95	15 16	143,0 345,0	Per l'acquedotto 25/1 è pre- visto il potenziamento fi- no a l/sec. 831,65 da parte del comune di La Spezia.
Lerici	13.563	15.420	22.000	78,60	56,40	22,20	95	29/1	56,40	95	20	30,0	
Levanto	6.257	6.854	8.000	30,23	14,31	15,92	95	14/1 14/2 14/3 14/5 14/6 14/7 14/8 14/9 14/11 14/12 14/13	2,50 0,16 0,11 0,15 0,75 0,11 0,34 0,40 0,29 0,80 8,70	95	15	18,0	
Maissana	1.295	1.295	—	2,00	2,99	—	95	2/9 2/10	1,10 0,40				
Monterosso al Mare	2.010	2.010	4.000	12,60	3,60	9,0	95	19/1	3,60	95	15	10,0	
Ortonovo	5.212	8.642	—	14,70	4,70	10,0	96	31/1 31/2 31/3 31/4 31/5 31/6	1,60 0,15 0,09 2,75 0,05 0,06	96	22 23	2,0 10,0	
Pignone	879	879	—	1,65	0,91	0,74	95	15/1 15/2 15/3 15/4	0,46 0,35 0,06 0,04	95	14	1,50	
Portovenere	5.335	5.335	7.300	31,24	17,40	13,84	95	25/1	17,40	95	15	15,0	
Riccò del Golfo di La Spezia	3.046	3.046	—	4,50	8,89	—	95	21/2 21/2	6,00 2,10	95			
Riomaggiore	3.066	3.066	4.000	14,52	2,50	12,02	95	24/1 24/2 24/3	1,10 1,10 0,30	95	15	13,0	
Rocchetta di Vara	1.311	1.311	—	2,04	2,67	—	95	6/1	1,04				
Santo Stefano di Magra	5.908	11.655	400	27,99	20,10	7,89	95	23/1 23/2	19,40 0,70	95	17	10,0	
Sarzana	16.986	22.756	10.000	69,47	42,0	27,47	96	27/1 27/2 27/3 27/4	28,0 3,50 10,0 0,50	95	19	30,0	

Segue Provincia di LA SPEZIA

Regione della LIGURIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sesta Godano	2.389	2.389	3.600	12,18	3,79	8,39	95	4/1 4/2 4/3 4/4 4/5 4/6 4/7 4/8 4/9 4/10 4/11 4/12	0,80 0,60 0,17 0,17 0,10 0,18 0,22 0,19 0,50 0,25 0,50 0,11	95 84	3 4	3,70 5,0	
Varese Ligure	4.710	4.710	2.000	14,08	4,76	9,32	84	1/1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 1/11 1/12 1/13 1/14	1,50 0,03 0,22 0,29 0,33 0,09 0,16 0,20 0,23 0,70 0,44 0,06 0,39 0,12	84 84	1 2	7,95 1,83	
Vernazza	2.014	2.014	1.300	6,34	5,70	0,64	95	20/1 20/2 20/3	3,60 1,30 0,80	95	15	1,0	
Vezzano Ligure	5.981	5.981	500	12,89	9,90	2,99	95	22/1 23/1 17/1 25/1	3,80 1,60 1,50 3,00	95	16	5,0	
Zignago	975	975	500	3,65	1,71	1,94	95	5/1 5/2 5/3 5/4 5/5 5/6 5/7	0,33 0,14 0,25 0,17 0,35 0,18 0,29	95	5	2,61	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della LIGURIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)	
1	102	21	Falda subalvea del fiume Roja in comune di Ventimiglia località Roverino	27,0	400,6	Ventimiglia	102	IM	65	400,6	Vedi anche schema in alternativa n. 16
2	102	21	Falda subalvea del fiume Roja in comune di Ventimiglia località Roverino	15,0	964,7	Ospedaletti	102	»	61	94,9	Vedi anche schema in alternativa n. 16
3	102	18	Acque superficiali del torrente Argentina raccolte mediante sbarramento con invaso in comune di Montalto Ligure in località Glori N.B. — L'acquedotto utilizza una parte della totale portata derivabile	290,0	457,9	San Remo	102	»	62	719,8	Vedi anche schema in alternativa n. 16
						Taggia	102	»	48	150,0	
						Castellaro	102	»	49	13,1	
						Ceriana	102	»	37	2,7	
						Cipressa	102	»	52	42,1	
						Costarainera	102	»	54	26,6	
						Pompeiana	102	»	50	30,7	
						Riva Ligure	102	»	63	43,5	
						Santo Stefano al Mare	102	»	64	47,0	
						San Remo	102	»	62	200,0	Vedi anche schema in alternativa n. 16
4	102	17	Acque superficiali del torrente Impero raccolte mediante sbarramento invaso in comune di Borgomaro, in località « La Valle »	235,0	609,2	Taggia	102	»	48	38,4	Vedi anche schema in alternativa n. 16
						Terzorio	102	»	51	13,8	
						Borgomaro	102	»	17	0,4	Vedi anche schema in alternativa n. 16
						Cervo	103	»	32	20,7	
						Civezza	102	»	53	16,0	
						Chiusavecchia	103	»	20	0,4	
						Diano Castello	103	»	42	45,9	
						Diano Marina	103	»	43	68,7	
						Diano San Pietro	103	»	30	17,3	
						Imperia	103	»	41	380,3	
						Pietrabruna	102	»	39	0,8	
						Pontedassio	103	»	28	1,1	
						San Bartolomeo	103	»	31	43,7	
						San Lorenzo al Mare	103	»	55	13,9	
						6	102	22	Falda subalvea del torrente Nervia in comune di Camporosso	10,0	182,6
Vallebona	102	»	59	20,1	Vedi anche schema in alternativa n. 16						
7	91	4	Sorgente naturale in comune di Cosio d'Arroschia	1060,0	0,3	Vallecrosia	102	»	66	9,2	Vedi anche schema in alternativa n. 16
8	92	5	Sorgente naturale in comune di Aquila d'Arroschia	740,0	0,2	Cosio d'Arroschia	91	»	2	0,3	
						Aquila d'Arroschia	92	»	5	0,2	

Segue Regione della LIGURIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adozione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. oglio al 100.000	Provincia	N. ricognitivo del comun.	Portata (l/sec)	
9	91	6	Sorgente naturale in comune di Montegrosso Pianlatte	1120,0	0,2	Montegrosso Pian Latte . . .	91	IM	6	0,2	
10	92	7	Sorgente naturale in comune di Ranzo . .	460,0	0,35	Ranzo	92	»	10	0,35	
11	102	11	Scaturigine naturale nel Vallone dell'Aquila in comune di Montalto Ligure	270,0	2,2	Badalucco	102	»	38	2,2	
12	102	12	Sorgente naturale in comune di Olivetta San Michele	750,0	0,5	Olivetta	102	»	44	0,5	
13	102	14	Sorgente naturale in comune di Airole . .	560,0	0,52	Airole	102	»	45	0,52	
14	102	23	Acqua subalvea nel rio Merdanzo in comune di Apricale	150,0	0,4	Apricale	102	»	35	0,4	
15	102	24	Acqua subalvea nel torrente Nervia in comune di Dolceacqua	55,0	2,2	Dolceacqua	102	»	46	2,2	Vedi anche schema in alternativa n. 16
ALTERNATIVA PARZIALE											
5	91	1	Sorgenti naturali nell'alto bacino del Tanaro denominate « Le Vene » « Regioso » e « Borgosozzo » in comune di Viozene, in provincia di Cuneo	1525,0	100,0	Pieve di Teco	91	»	7	0,8	alternativa allo schema 4 escluso Pieve di Teco
		2		Borgomaro	1600,0		103	»	17	0,4	
		3		Chiusavecchia	1800,0		103	»	20	0,4	
16	102	20	Acque superficiali dell'alto bacino Nord-Ovest del Nervia sbarrato in località Margheria dei Boschi (comune di Pignua) a q. 1100	1145	440,0	Imperia	103	»	41	97,3	alternativa agli schemi 2-3-6-15 esclusa Seborga
						San Remo	102	»	62	320,0	
						Ospedaletti	102	»	61	33,8	
						Bordighera	102	»	67	54,0	
						Dolceacqua	102	»	46	2,2	
						Vallecrosia	102	»	66	9,2	
17	91	8	Sorgente Boaro	1150	42,5	Vallebona	102	»	59	20,1	alternativa allo schema 4
						Seborga	102	»	60	0,7	
						Imperia	103	»	41	42,5	
18	91	15	Acque superficiali del Tanaro (al bacino di Lavina)	332	609,5	Borgomaro	102	»	17	0,7	alternativa allo schema 4
						Cervo	103	»	32	20,7	
						Civezza	102	»	53	16,0	

Segue Regione della LIGURIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comun serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
			<i>Promemoria in ottemperanza alla nota 1480 del 29 settembre 1966 della Direzione generale delle acque.</i>								
	102	21	Falda subalvea del Roia (Comune di Ventimiglia)	—	400,0	Mentone (Francia)	—	—	—	400,0	
4	82	—	Torrente Orba - Urbe	620	0,9	Urbe	—	SV	4	0,9	
6	81	—	Torrente Valle - Giusvalla	400	2,7	Dego	—	»	5	0,6	
						Giusvalla	—	»	6	1,0	
						Mioghia	—	»	2	1,1	
11	82	—	Crivezzo - Stella	420	20,0	Celle Ligure	—	»	18	20,0	
16	92	—	Bormida di Mallare - Altare	430	481,8	Albisola Marina	—	»	22	0,0	
						Albisola Superiore	—	»	17	53,9	
						Altare	—	»	16	5,0	
						Bormida	—	»	25	1,0	
						Cairo Montenotte	—	»	10	33,6	
						Carcare	—	»	15	11,9	
						Celle Ligure	—	»	18	19,6	
						Mallare	—	»	26	1,4	
						Noli	—	»	39	28,6	
						Quiliano	—	»	27	0,0	
						Savona	—	»	28	139,6	
						Spotorno	—	»	35	70,6	
						Vado Ligure	—	»	29	0,0	
						Varazze	—	»	19	116,6	
24	92	—	Osligletta Osliglia	590	12,7	Cengio	—	»	8	5,0	
						Millesimo	—	»	13	4,0	
						Murialdo	—	»	20	1,1	
						Osliglia	—	»	24	2,3	
						Roccavignale	—	»	12	0,3	

Segue Regione della LIGURIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. logg. al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. logg. al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)		
27	92	—	Del Faggio - Quiliano	600	0,7	Vezzi Portio	—	SV	34	0,7	Vedi anche schema in alternativa 15
32	92	32-a	Collarina - Rialto	475	4,1	Calice Ligure	—	"	38	2,3	
		32-b	Ceresa - Rialto	730	—	Orco Feglino	—	"	33	1,1	
		32-c	Mesa dei Prati - Rialto	850	—	Rialto	—	"	32	0,7	
		38	Bonaro - Calice Ligure	585	—		—				
37	92	—	Maremola - Magliolo	270	263,7	Albenga	—	"	64	103,9	Vedi anche schema in alternativa 15
						Ceriale	—	"	59	5,0	
						Finale Ligure	—	"	42	18,3	
						Giustenice	—	"	40	0,5	
						Loano	—	"	47	136,0	
42	92	—	Acquaviva - Finale Ligure	71	40,0	Finale Ligure	—	"	42	40,0	Vedi anche schema in alternativa 15
43	92	—	Lautra - Eril	280	0,6	Zuccarello	—	"	52	0,6	
44	92	—	Sorgente Bormida - Castelvecchio Rocca Barbena	821	6,5	Bardinetto	—	"	36	1,1	
						Calizzano	—	"	31	5,4	
47	92	—	Cabrina - Loano	640	1,4	Boissano	—	"	46	0,8	
55	92	—	Fontana Bassa - Onzo	670	0,5	Nasino	—	"	45	0,6	Vedi anche schema in alternativa 15
61	92	—	Pogli - Ortovero	70	2,3	Casanova Lerrone	—	"	50	0,5	
						Vendone	—	"	60	1,6	
64	92	—	Leca - Albenga	10	115,1	Andora	—	"	56	0,7	
						Laigueglia	—	"	68	28,3	
65	92	—	Cianello - Testico	300	1,0	Garlanda	—	"	69	86,8	Vedi anche schema in alternativa 15
						Testico	—	"	62	0,5	
						Massimino	—	"	65	0,5	
							—	"	23	0,5	
240	92	—	Sorgente Sparpagliata - Bagnasco . . .	640	0,5		—	"			
ALTERNATIVE											
15	91	—	Acque superficie Tanaro (al bacino di Lavina)	—	381,1	in alternativa agli schemi 37 (Maremola), 64 (Centa) e 61, per i 9 Comuni	—	"	—	381,1	Vedi anche schema in parziale alternativa 15
1	70	1	Subalveo del fiume Po	80	3000,0	Genova	82	G	39	5700,0	
—	—	2	Falda dei fiumi Tanaro, Bormida Scrivia e Orba	90	3000,0	Isola del Cantone	83	"	1	90,0	
—	—	3	Acque fluenti dello Scrivia (Alternativa stagionale con G.1 G.2 G.3) Sale (G.1) - Alessandria (G.2) - Serravalle Scrivia (G.3)	200	0 ÷ 6000,0	Ronco Scrivia	83	"	2	90,0	
						Busalla	82	"	5	120,0	

Segue Regione della LIGURIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE							
N. d'ordine dello schema di attuazione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)					
2	82	4	Bacino imbrifero del Torrente Busalletta - Franconalto - Ronco Scrivia - Busalla	442 ÷ 413	400,0	Busalla	82	GE	5	46,0						
3	83	5	Bacino imbrifero del torrente Brugneto - Rondanina - Fascia	777 ÷ 773	220,0	Genova	82	"	39	354,0						
4	83	6	Subalveo dello Scrivia - Casella	395	12,0	Genova	82	"	39	220,0						
5	83	8	Bacino imbrifero del torrente Aveto - Rezzoaglio	841 diga 230 acquedotto	1199,2	Casella	83	"	17	7,3						
						territorio comune Serra Ricco (Orero)	83	"	24	4,7						
						Avegno	83	"	48	3,1						
						Bogliasco	83	"	45	54,3						
						Camogli	83	"	58	49,0						
						Carasco	83	"	56	90,0						
						Casarza Ligure	94	"	65	51,5						
						Castiglione C.	95	"	66	11,6						
						Chiavari	94	"	60	30,0						
						Cicagna	83	"	42	127,4						
						Cogorno	94	"	61	60,0						
						Coreglia	83	"	49	16,6						
6	82	9	Sorgenti del Turchino - Mele	280	6,0	Lavagna	94	"	63	80,0						
						Leivi	83	"	55	25,0						
						Moconesi	83	"	35	30,2						
						Moneglia	95	"	67	20,0						
						Orero	83	"	43	15,0						
						Pieve Ligure	83	"	46	60,4						
						Rapallo	83	"	53	80,0						
						Recco	83	"	52	23,2						
						San Colombano C.	83	"	50	54,1						
						Santa Margherita Ligure	83	"	59	129,2						
						Sestri Levante	94	"	64	144,3						
						Sori	83	"	47	30,3						
7	83	10	Sorgenti ed acque fluenti da un ramo del torrente Lumarzo - Lumarzo	475-300	3,6	Tribogna	83	"	41	6,5						
						Uscio	83	"	40	7,5						
						Mele	82	"	28	6,0						
						Uscio	83	"	40	3,6						
						8	82	11	Bacino imbrifero dei torrenti Lerone e Lerca - Acque fluenti del torrente Lisolo - Arenzano - Cogoleto	114	500,0	Arenzano	82	"	38	57,7
												Cogoleto	82	"	17	93,6
												Genova	82	"	39	348,7

Segue Regione della LIGURIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l./sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000		Provincia	N. geografico del comune	Portata (l./sec)
9	83	12	Sorgenti Testana - Serro - Avegno . . .	102	0,5	Territorio del comune Avegno (Testana)	83	GE	40	0,5	
10	83	13	Sorgenti Rose, Rla, Orti, Mulino Alto - Mezzanego	825-675	0,6	Territorio del comune Mezzanego	83	"	51	0,6	
11	83	14	Sorgente Pian di Fieno - Mezzanego . . .	465	0,2	Territorio del comune Mezzanego	83	"	51	0,2	
12	83	15	Subalveo del fiume Entella - Cogorno . .	10	4,0	Cogorno	94	"	61	4,0	
13	94	15	Subalveo del fiume Entella - Chiavari . .	5-7	334,0	Chiavari	60	"	94	334,0	
14	94	15	Subalveo del fiume Entella - Chiavari . .	4	15,0	Portofino	94	"	62	15,0	
15	94	15	Subalveo del fiume Entella - Lavagna . .	7	69,0	Lavagna	94	"	63	69,0	
16	94	15	Subalveo del fiume Entella - Chiavari . .	4	103,0	Rapallo	94	"	53	94,0	
17	94	16	Subalveo del torrente Petronio - Sestri Levante	11	9,5	Zoagli	83	"	54	9,0	
18	95	18	Falda in località Lemoglio - Moneglia . .	140	7,0	Moneglia	95	"	67	9,5	
19	82	3	Alternativa parziale allo schema G1/2/3								
			Bacino imbrifero del torrente Erro - Sasselto (prov. Savona) - Mioglia (prov. Savona)	365-331 diga 150-140 acquedotto	2450,0	Genova	82	"	39	2450,0	
1	84	1	Fontana del Pianelli (Varese Ligure) . .	960	3,55	Varese Ligure	84	SP	1	7,95	
		2	Fontana dei Finoli (Varese Ligure) . . .	900	2,15						
		3	Fontana Povera (Varese Ligure)	655	2,25						
2	84	4	Fontana di Bernabò (Varese Ligure) . .	710	1,83	Varese Ligure	84	"	1	1,83	
4		6	Fontana Boschi (Sesta Godano)	719	1,51	Sesta Godano		"	4	3,70	
		7	Fontana Bocco I (Sesta Godano)	859	1,12						
		8	Fontana Bocco II (Sesta Godano)	901	1,07						
4	84	5	Trincea filtrante nell'alveo del torrente Chiusola	725	5,0	Sesta Godano	95	"	4	5,0	
5	95	9	Fonte Martinelli (Zignago)	719	1,33	Zignago	95	"	5	1,94	
		10	Fonte Scarnabesco (Zignago)	700	1,28						
6	95	11	Fontana Buona (Calice Cornoviglio) . .	980	1,50	Calice Cornoviglio	95	"	10	1,50	
7	95	12	Bordigona (Carrodano)	250	2,0	Carrodano	95	"	8	1,0	

Segue Regione della LIGURIA

N. d'ordine dello schema d'adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione delle risorse e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
8	95	13	Pozzo trivellato del fiume Vara in località casa Agliari	119	5,0	Brugnato	95	SP	9	5,0	
9	95	14	Fonte Tre Fontane (Framura)	453	20,0	Framura	95	»	11	1,50	
						Deiva Marina	95	»	7	15,0	
10	95	15	Sorgente Mogge (Bonassola)	530	5,0	Bonassola	95	»	13	10,0	
	95	16	Sorgente Pian del Maio (Bonassola)	573	8,0						
	95	17	Sorgente Pian dei Corvi (Bonassola)	433	2,0						
11	95	18	Sorgente Pozze (Beverino)	158	1,10	Beverino	95	»	16	1,10	
12	95	19	Sorgente Lizza (Beverino)	201	0,33	Beverino	95	»	16	0,33	
13	95	24	Sorgente Rovina Bassa (Beverino)	498	1,17	Beverino	95	»	16	1,17	
14	95	20	Fonte Madonna del Ponte (Pignone)	225	1,50	Pignone	95	»	15	1,50	
15	95	21	Sbarramento con invaso lungo il torrente Pignone in località Mulino del Colonnello (Pignone)	360	200,0	La Spezia	95	»	25	143,0	
						Levanto	—	»	14	18,0	
						Monterosso	—	»	19	10,0	
						Portovenere	—	»	28	15,0	
						Riomaggiore	—	»	24	13,0	
						Vernazza	—	»	20	1,0	
16	95	22	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Piana di Ceparana (Bolano)	28	350,0	La Spezia	95	»	25	345,0	
17	95	23	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località: macchie nella piana di S. Stefano di Magra	23	10,0	Vezzano Ligure	95	»	22	5,0	
						Santo Stefano di Magra	95	»	23	10,0	
18	95	25	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Stazione (Arcola)	12	10,0	Arcola	95	»	26	10,0	
19	95	26	Pozzi trivellati nel torrente Calcondola in località Palodola (Sarzana)	10	30,0	Sarzana	96	»	27	30,0	
20	95	27	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Romito (Arcola)	6	30,0	Lerici	95	»	29	30,0	
21	96	28	Pozzi trivellati nel torrente Bettigna in località Palvotrisia (Castelnuovo Magra)	25	5,0	Castelnuovo Magra	96	»	30	5,0	
22	96	29	Fonte Verde piano (Ortonovo)	175	2,0	Ortonovo	96	»	31	2,0	
23	96	31	Pozzi trivellati nel torrente Parmignola in località Casa Verga (Ortonovo)	35	10,0	Ortonovo	96	»	31	10,0	
24	96	30	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Arena (Ameglia)	2	5,0	Ameglia	96	»	32	5,0	

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione della LOMBARDIA

Provincia di BRESCIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquafredda	1.177	1.240	90	2,4	—	2,4	—	—	—	61	103	2,4	Si propone il consorzio È alimentato dall'acquedotto di Provaglio Val Sabbia
Adro	6.640	7.900	510	14,9	9,5	5,4	46-47	86/1 86/2	5,9 3,6	46-47	43	5,4	
Agnosine	1.531	5.250	800	11,4	3,9	7,5	47	93	3,9	47	47	7,5	
Alfanello	2.161	2.270	160	6,0	6,0	—	61	199	6,0	—	—	—	
Anfo	582	620	1.860	4,8	4,8	—	34-35	55	4,8	—	—	—	
Angolo	2.634	2.900	4.130	12,3	5,4	6,9	34	32/1 32/2 32/3	3,0 1,5 0,9	34 34	20 20	4,2 2,7	
Artogne	2.636	3.690	1.230	9,2	9,2	—	34	38	9,2	—	—	—	
Azzano Mella	1.645	4.500	125	7,1	—	7,1	—	—	—	47	82	7,1	
Bagnolo Mella	9.602	10.000	700	19,7	19,7	—	47	175	19,7	—	—	—	
Bagolino	4.930	5.710	2.760	11,7	11,7	—	34-35	45/1 45/2	10,0 1,7	—	—	—	
Barbariga	2.031	2.130	235	4,3	—	4,3	—	—	—	47	91	4,3	
Barghe	846	2.500	400	4,0	4,0	—	34	72/1	4,0	—	—	—	
Bassano Bresciano	1.488	1.560	110	3,6	1,8	1,8	61	190	1,8	61	101	1,8	
Bedizzole	5.746	6.000	535	12,0	12,0	—	47-48	143	12,0	—	—	—	
Berlingo	1.488	1.560	110	3,9	3,9	—	47	137/1 137/2	2,8 1,1	—	—	—	
Berzo Demo	1.855	2.200	855	5,7	6,4	—	19	11/1 11/2	6,0 0,4	—	—	—	
Berzo Inferiore	1.420	1.750	660	4,7	25,0	—	34	35	25,0	—	—	—	
Bienna	3.235	3.950	1.500	7,4	6,0	1,4	34	36	6,0	34	19	1,4	
Bione	1.137	1.190	160	2,0	2,0	—	34-47	69/1 69/2	1,4 0,6	—	—	—	
Borgo San Giacomo	5.004	5.250	375	11,8	5,0	6,8	47	183	5,0	47	96	6,8	
Borgosatollo	5.009	11.900	375	40,8	13,8	27,0	47	155	13,8	47	83	27,0	
Borno	5.126	5.380	4.860	20,6	20,6	—	34	27	20,6	—	—	—	
Botticino	6.210	10.560	480	15,1	7,6	7,5	47	123	7,6	47	69 70	6,5 1,0	
Bovegno	3.297	4.580	5.280	15,6	10,5	5,1	34	43/1 43/2 43/3 43/4 43/5	4,5 2,4 1,3 1,3 1,0	34	24	5,1	
Bovezzo	1.815	1.990	840	5,3	5,3	—	47	105	5,3	—	—	—	

Si propone il consorzio

È alimentato dall'acquedotto di Provaglio Val Sabbia

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BRESCIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno diritto prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI: ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Brandico	984	1.030	75	2,0	—	2,0	—	—	—	47	90	2,0	
Braone	606	760	280	1,8	1,8	—	34	26	1,8	—	—	—	
Breno	5.009	7.520	4.160	22,6	16,0	6,6	34	30	16,0	34	19	6,6	
Brescia	172.744	360.000	16.620	1.698,0	837,0	861,0	47	122	837,0	47	66	270,0	
											67	300,0	
											68	291,0	
Brione	482	500	230	1,4	2,6	—	47	91	2,6	—	—	—	
Caino	1.248	2.650	585	5,8	5,8	—	47	107	5,8	—	—	—	
Calcinato	6.500	6.820	475	12,3	7,2	5,1	47	157	7,2	47	84	5,1	
Calvagese della Riviera	1.933	2.030	145	4,4	4,4	—	47-48	129	4,4	—	—	—	
Calvisano	5.886	6.180	425	13,4	—	13,4	—	—	—	47	97	13,4	
Capo di Ponte	2.511	2.630	1.430	5,7	4,5	1,2	19	18	4,5	19	13	1,2	
Capovalle	753	790	600	2,8	4,0	—	35	57	4,0	—	—	—	
Capriano del Colle	2.799	2.940	205	5,0	—	5,0	—	—	—	47	82	5,0	Si propone il consorzio
Capriolo	5.553	10.550	430	27,6	11,6	16,0	46-47	85	11,6	46-47	42	16,0	
Carpenedolo	7.346	7.700	595	24,4	20,4	4,0	47	186	20,4	47	98	4,0	
Castegnato	4.022	4.790	290	10,4	8,4	2,0	47	120	8,4	47	64	2,0	
Castelcovati	2.635	3.430	190	5,4	5,4	—	46-47	148	5,4	—	—	—	
Castel Mella	2.877	3.030	90	4,8	—	4,8	—	—	—	47	65	4,8	Si propone il consorzio
Castenedolo	7.023	7.370	510	12,2	12,2	—	47	156	12,2	—	—	—	
Casto	1.352	1.750	630	4,6	5,5	—	34	67/1 67/2 67/3	4,2 1,0 0,3	—	—	—	Ha un centro alimentato da Mura Alimenta Vestone
Castrezzato	3.587	3.760	255	6,0	6,0	—	47	136	6,0	—	—	—	
Cazzago San Martino	6.694	7.900	500	12,8	12,8	—	47	97/1 97/2	11,0 1,8	—	—	—	
Cedegolo	1.765	1.850	820	4,8	6,0	—	19	14	6,0	—	—	—	
Cellatica	3.231	3.720	250	6,7	6,7	—	47	102	6,7	—	—	—	È alimentato da Brescia e Gussago
Cerveno	708	740	330	1,5	1,9	—	19-34	22	1,9	—	—	—	
Ceto	1.265	1.620	585	4,1	4,1	—	19-34	23	4,1	—	—	—	
Cevo	1.797	1.980	1.190	6,1	5,0	1,1	19-20	15/1 15/2	3,9 1,1	19-20	9	1,1	
Chiari	15.332	16.100	1.410	44,0	44,0	—	46-47	135	44,0	—	—	—	
Cigole	1.541	1.620	120	3,2	1,5	1,7	61	191	1,5	61	104	1,7	
Cimbergo	884	930	410	2,6	5,6	—	19	20	5,6	—	—	—	
Cividale Camuno	2.137	5.770	1.000	16,1	10,0	6,1	34	31	10,0	34	19	6,1	
Coccaglio	4.157	4.370	310	10,3	10,3	—	46-47	117	10,3	—	—	—	
Collebeato	2.359	2.470	185	3,7	3,7	—	47	104	3,7	—	—	—	

Si propone il consorzio

Si propone il consorzio

Ha un centro alimentato
da Mura
Alimentata VestoneÈ alimentato da Brescia e
Gussago

Segue Provincia di BRESCIA

Regione della LOMBARDIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Collio	3.074	3.200	9.420	24,0	12,0	12,0	34	44/1 44/2 44/3	8,0 3,0 1,0	34	25	6,0	
Cologne	4.078	5.920	300	12,7	9,4	3,3	46-47	116	9,4	46-47	26	6,0	
Comezzano-Cizzago	2.085	2.190	155	4,8	—	4,8	—	—	—	46-47	62	3,3	
Concesio	7.595	11.010	595	15,8	9,8	6,0	47	103	9,8	47	88	4,8	
Corte Franca	3.798	4.670	290	9,5	8,8	0,7	47	87	8,8	47	52	6,0	
Corteno Golgi	2.450	2.570	3.080	11,5	11,5	—	19	7	11,5	—	43-bis	0,7	
Corzano	1.592	1.670	115	3,6	—	3,6	—	—	—	47	89	—	
Darfo	11.339	23.800	16.200	98,0	46,0	52,0	34	33/1 33/2 33/3	40,0 4,0 2,0	34	21 21 21	3,6 46,0 4,5 1,5	
Dello	4.024	4.220	290	8,6	—	8,6	—	—	—	47	91	8,6	
Desenzano del Garda	14.294	24.500	35.300	110,0	38,0	72,0	48	159/1	38,0	48	85	66,0	
Edolo	4.200	4.410	5.630	23,3	30,9	—	19-20	8/1 8/2 8/3	21,6 7,3 2,0	—	—	6,0	
Erbusco	5.354	7.495	410	11,7	6,8	4,9	46-47	96	6,8	46-47	51	4,9	
Esine	3.229	3.740	1.480	9,9	15,0	—	34	34/1 34/2 34/3	11,0 2,3 1,7	—	—	—	
Fiesse	2.117	2.220	160	6,1	—	6,1	—	—	—	61	109	6,1	
Flero	3.400	8.000	250	13,7	—	13,7	—	—	—	47	83	13,7	
Gambara	4.339	4.550	320	10,0	—	10,0	—	—	—	61	109	10,0	
Gardone Riviera	2.655	2.780	15.140	35,0	14,0	21,0	48-35	113	14,0	48	59-60	21,0	
Gardone Val Trompia	10.407	26.000	5.100	74,7	38,7	36,0	34	64/1 64/2	32,7 6,0	34	35	36,0	
Gargnano	4.434	5.890	6.600	18,2	18,2	—	35	74/1 74/2	16,8 1,4	—	—	—	
Gavardo	7.937	9.760	755	16,3	11,0	5,3	47-48	109/1 109/2 109/3 109/4	4,6 2,5 3,5 0,4	47-48	55	4,1 1,2	
Ghedi	11.240	14.720	890	34,4	—	34,4	—	—	—	47	92	34,4	
Gianico	1.338	1.500	610	4,2	5,5	—	34	39	5,5	—	—	—	
Gottolengo	4.239	4.450	315	8,9	—	8,9	—	—	—	61	105	8,9	
Gussago	8.348	9.200	790	14,9	14,9	—	47	101/1 101/2	13,6 0,7	—	—	—	
Idro	1.259	1.780	5.090	12,6	6,0	6,6	35	122 56	0,6 6,0	35	30	6,6	

Ha un centro alimentato
da Brescia

Ha un centro alimentato
da Brescia

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BRESCIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec	Disponibilità attuale in uso l/sec	Integrazione l/sec	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI		ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI		
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	ortata l/sec	
Incudine	707	740	320	2,1	5,0	—	19	6	5,0	—	—	—	Si propone il consorzio
Irma	266	270	340	1,1	0,7	0,4	34	51	0,7	34	29	0,4	
Iseo	7.138	9.100	21.350	55,0	20,0	35,0	34-47	76/1 76/2 76/3 76/4	13,0 4,0 2,0 1,0	34-47	36	26,0 8,0	
Isorella	2.460	2.580	180	5,0	—	5,0	—	—	—	61	102	1,0	
Lavenone	1.052	1.100	480	2,7	2,7	—	34-35	54/1 54/2	2,0 0,7	—	—	5,0	
Leno	10.051	10.550	890	24,8	24,8	—	47-61 47-61	181/1 181/2	18,4 6,4	—	—	—	
Limone sul Garda	831	1.400	20.965	49,0	5,0	44,0	35	46	5,0	35	27	44,0	
Lodrino	1.201	1.680	835	4,5	4,5	—	34	66/1 66/2	3,2 1,3	—	—	—	
Lograto	2.685	2.820	200	5,0	—	5,0	—	—	—	47	81	5,0	
Lonato	9.905	10.400	1.850	17,0	17,0	—	48	158/1 158/2 158/3	14,3 2,0 0,7	—	—	—	
Longhena	625	650	50	1,3	—	1,3	—	—	—	47	90	1,3	
Losine	725	760	335	2,1	2,1	—	34	24	2,1	—	—	—	
Lozio	988	1.030	740	3,5	3,5	—	19-34	21/1 21/2	2,2 1,3	—	—	—	
Lumezzane	17.075	55.300	8.125	178,0	84,0	94,0	34-47	80	84,0	34-47	39 40	24,0 70,0	Si propone il consorzio
Macclodio	764	800	60	1,6	—	1,6	—	—	—	47	81	1,6	
Magasa	464	480	210	1,4	2,5	—	35	59/1 59/2	2,2 0,3	—	—	—	
Mairano	2.214	2.320	160	4,3	—	4,3	—	—	—	47	90	4,3	
Malegno	1.843	2.600	850	4,7	3,6	1,1	34	29	3,6	34	18	1,1	
Malonno	3.356	3.520	1.550	9,7	21,0	—	19	10/1 10/2 10/3	18,7 1,2 1,1	—	—	—	
Manerba del Garda	2.274	2.950	17.650	43,0	6,0	37,0	48	133	6,0	48	75	37,0	
Manerbio	10.565	11.100	770	22,4	22,4	—	47	184	22,4	—	—	—	
Marcheno	2.597	4.230	450	7,6	7,6	—	34	65/1 65/2	6,6 1,0	—	—	—	
Marmentino	1.022	1.120	470	3,1	3,5	—	34	50/1 50/2	2,4 1,1	—	—	—	
Marone	3.117	3.500	4.500	11,2	9,2	2,0	34	47/1 47/2	8,0 1,2	34	28	2,0	
Mazzano	5.216	8.650	560	17,3	18,3	—	47	142	18,3	—	—	—	

Si propone il consorzio

Si propone il consorzio

Segue Provincia di BRESCIA

Regione della LOMBARDIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Milzano	1.473	1.550	100	3,0	—	3,0	—	—	61	106	3,0	Il comune è in consorzio con Provaglio d'Iseo.	
Moniga del Garda	949	1.050	12.010	28,0	10,0	18,0	48	145	48	78	18,0		
Monno	781	820	360	2,6	5,0	—	19	5	—	—	—		
Monte Isola	1.968	2.740	3.280	8,5	8,5	—	34	62	—	—	—		
Monticelli Brusati	1.672	1.750	125	3,6	3,1	0,5	47	89	47	45	0,5		
Montichiari	13.470	14.100	1.125	22,0	16,6	5,4	47	177	47	93	5,4		
Montirone	1.916	2.000	145	3,8	2,0	1,8	47	168	47	83	1,8		
Mura	809	850	365	2,4	3,9	—	34	68/1 68/2	—	—	—	Alimenta un centro di Casto	
Muscoline	1.500	1.136	90	2,3	1,4	0,9	48	130	48	73	0,9		
Nave	6.790	20.000	3.140	43,0	25,0	18,0	47	106	47	53 54	5,0 13,0		
Niardo	1.273	1.520	590	2,9	2,9	—	34	25	—	—	—		
Nuvolato	2.257	3.800	175	8,4	6,9	1,5	47	126	47	72	1,5		
Nuvolera	2.288	3.300	175	5,1	5,1	—	47	124	—	—	—		
Odolo	1.497	5.000	1.470	10,5	4,7	5,8	47	94	47	48 49	1,4 4,4		
Oflaga	3.363	3.550	250	7,8	—	7,8	—	—	47	94	7,8		
Ome	2.206	2.300	170	4,9	5,7	—	47	90	—	—	—		
Ono San Pietro	747	1.000	345	2,3	1,5	0,8	19	17	19	13	0,8		
Orzinuovi	10.124	10.630	810	34,3	34,3	—	46-47	169/1 169/2 169/3 169/4 169/5	—	—	—		
Orzivecchi	2.345	2.450	175	6,9	—	6,9	—	—	47	89	6,9		
Ospitaletto	6.076	11.500	520	26,1	11,4	14,7	47	119	47	63	14,7		
Ossimo	1.921	2.000	1.065	4,4	4,4	—	34	28	—	—	—		
Padenghe sul Garda	1.748	2.270	10.210	25,0	4,0	21,0	48	146	48	79	21,0		
Paderno Franciacorta	1.992	2.200	145	4,5	4,5	—	47	99	—	—	—		
Paisco Loveno	917	1.000	425	2,6	3,2	—	19	12/1 12/2	—	—	—		
Paitone	1.100	1.380	90	2,8	3,0	—	47	127	—	—	—		
Palazzolo sull'Oglio	13.897	20.000	1.140	46,8	22,8	24,0	46	95	47	50	24,0		
Paratico	2.509	3.400	2.050	8,2	8,2	—	46-47	75	—	—	—		
Paspardo	1.266	1.600	945	3,8	2,9	0,9	19	19	19	14	0,9		
Passirano	4.116	4.650	320	9,2	9,2	—	47	98	—	—	—		
Pavone del Mella	2.108	2.200	160	4,1	—	4,1	—	—	61	104	4,1		
San Paolo ex Pedernaga-Oriano	3.215	3.400	240	9,2	9,4	—	47	179	—	—	—		

Il comune è in consorzio
con Provaglio d'Iseo.Alimenta un centro di
Casto

Segue Provincia di BRESCIA

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	ortata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pertica Alta	883	920	320	1,9	1,9	—	34	52/1 52/2 52/3	0,6 0,8 0,5	—	—	—	Da acqua a Sarezzo, ha un centro alimentato da Brione
Pertica Bassa	1.125	1.100	520	2,4	2,4	—	34	53/1 53/2 53/3	1,4 0,6 0,4	—	—	—	
Pezzaze	1.837	1.900	1.210	5,8	3,0	2,8	34	42/1 42/2	1,0 2,0	34	23	2,8	
Pian Camuno	2.580	2.710	1.120	5,3	5,3	—	34	40/1 40/2 40/3 40/4	3,4 0,8 0,4 0,7	—	—	—	
Pisogne	7.453	11.100	8.640	33,6	33,6	—	34	41/1 41/2 41/3 41/4 41/5 41/6	20,6 4,7 3,5 2,5 1,8 0,5	—	—	—	
Polaveno	1.710	1.800	790	4,4	6,0	—	34-47	78/1 78/2 91	2,5 2,0 1,5	—	—	—	
Polpenazze	1.377	1.400	100	2,3	1,2	1,1	48	132	1,2	48	74	1,1	
Pompiano	2.447	2.500	185	5,0	—	5,0	—	—	—	47	89	5,0	
Pancarale	2.641	2.800	200	4,6	1,9	2,7	47	167	1,9	47	83	2,7	
Ponte di Legno	2.194	2.300	23.960	59,0	25,0	34,0	19-20	4	25,0	20	2-3	10,0 13,0 11,0	
Ponteviso	7.162	7.500	675	19,6	25,0	—	61	198/1 198/2 198/3	20,0 2,5 2,5	—	—	—	È alimentato da Provaglio V. S.
Pontoglio	4.646	4.870	345	10,5	10,5	—	46	115	10,5	—	—	—	
Pozzolengo	2.643	2.770	205	4,7	4,7	—	48	178	4,7	—	—	—	
Pralboino	2.882	3.000	220	6,1	—	6,1	—	—	—	61	106	6,1	
Preseglie	1.222	1.280	530	3,1	3,1	—	34-47	72/1 81	2,2 0,9	—	—	—	
Prestine	756	800	530	2,6	5,0	—	34	37	5,0	—	—	—	Il comune è in consorzio con Monticelli B.
Prevalle	3.001	3.150	220	8,7	8,7	—	47	128	8,7	—	—	—	
Provaglio d'Iseo	4.157	5.000	320	7,4	3,6	3,8	47	88	3,6	47	44	3,8	
Provaglio Val Sabbia	829	850	390	2,2	2,4	—	34-35	72/1 72/2	1,3 1,1	—	—	—	Alimenta, Barghe, Prese- glie e Sabbio (Chiese con acquedotto consortile
Puegnago	1.389	1.400	100	3,1	3,1	—	48	131/1 132/2	2,2 0,9	—	—	—	

Da acqua a Sarezzo, ha
un centro alimentato da
Brione

È alimentato da Provaglio
V. S.

Il comune è in consorzio
con Monticelli B.

Alimenta. Barga, Prese-
glie e Sabbio Chiese con
acquedotto consortile

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BRESCIA

COMUNE	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
	Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
						Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Quinzano d'Oglio	5.454	5.730	480	13,4	6,9	6,5	61	187	6,9	61	99	6,5	Si propone il consorzio
Remedello	3.111	3.250	230	6,8	—	6,8	—	—	—	61	107	6,8	
Rezzato	7.433	11.900	715	31,6	20,6	11,0	47	141	20,6	47	77	11,0	
Roccafranca	3.040	3.200	230	6,7	7,0	—	46	161	7,0	—	—	—	
Rodengo Saiano	3.573	3.700	280	7,4	7,4	—	47	100	7,4	—	—	—	
Roè Volciano	3.287	3.450	955	6,6	6,6	—	48	111	6,6	—	—	—	
Roncadelle	3.588	5.400	235	8,4	—	8,4	—	—	—	47	65	8,4	
Rovato	11.802	12.400	1.145	31,5	31,5	—	47	118/1 118/2	28,5 3,0	—	—	—	
Rudiano	2.795	2.900	205	5,5	2,4	3,1	46	147	2,4	46	80	3,1	
Sabbio Chiese	2.179	2.800	800	5,8	5,8	—	34-47-48	72/1 82/1 82/2	4,3 0,7 0,8	—	—	—	
Sale Marasino	2.580	2.700	4.900	13,3	13,3	—	34	63	13,3	—	—	—	
Salò	8.794	13.450	18.300	53,0	24,0	29,0	48	112/1 112/2 112/3	20,0 2,2 1,8	48	58	29,0	È alimentato in parte da Provaglio V. S.
San Felice del Benaco	1.856	2.000	8.160	19,0	4,0	15,0	48	114	4,0	48	61	15,0	
San Gervasio Bresciano	1.636	1.700	125	3,4	—	3,4	—	—	—	61	101	3,4	
San Zeno Naviglio	2.332	2.500	185	4,1	—	4,1	—	—	—	47	83	4,1	
Sarezzo	7.527	15.500	3.500	43,0	30,0	13,0	34-47	79	30,0	34-47	38	13,0	
Savio dell'Adamello	2.265	2.350	1.230	6,6	12,0	—	19-20	16/1 16/2 16/3	4,2 6,0 1,8	—	—	—	
Sellero	1.548	1.920	715	4,7	4,7	—	19	13/1 13/2	3,1 1,6	—	—	—	
Seniga	2.046	2.150	155	4,4	2,6	1,8	61	203	2,6	61	108	1,8	
Serle	2.763	3.000	1.340	5,9	0,5	5,4	47	125	0,5	47	71	5,4	
Sirmione	2.475	4.000	20.400	50,0	13,0	37,0	48	160	13,0	48	87	37,0	
Soiano del Lago	581	610	45	1,1	0,4	0,7	48	144	0,4	48	74	0,7	
Sonico	1.765	1.850	820	5,0	6,6	—	19-20	9/1 9/2	5,4 1,2	—	—	—	
Sulzano	1.344	1.400	2.560	6,2	6,2	—	34	77	6,2	—	—	—	
Tavernole sul Mella	1.561	1.650	165	3,8	3,9	—	34	49/1 49/2 49/3	2,5 0,8 0,6	—	—	—	
Temù	1.330	1.450	1.525	6,1	9,4	—	19-20	3/1 3/2 3/3	3,5 3,0 2,9	—	—	—	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BRESCIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Tignale	1.308	1.370	1.920	4,8	3,3	1,5	35	60/1 60/2 60/3	1,9 1,1 0,3	35	33	1,0 — —	Si propone il consorzio
Torbole Casaglia	2.490	2.600	185	4,9	—	4,9	—	—	—	47	65	0,5 4,9	
Toscolano Maderno	6.327	7.500	34.100	83,0	18,0	65,0	35-48	84	18,0	35-48	41	65,0	
Travagliato	7.641	8.780	570	20,1	15,2	4,9	47	138	15,2	47	76	4,9	Si propone il consorzio
Tremosine	2.234	2.350	3.310	8,2	8,2	—	35	61	8,2	—	—	—	
Trenzano	3.703	3.890	280	7,5	—	7,5	—	—	—	47	81	7,5	
Treviso Bresciano	706	750	320	2,0	3,0	—	34-35	73	3,0	—	—	—	
Urago d'Oglio	2.488	2.600	185	5,8	5,8	—	46	134	5,8	—	—	—	
Vallio	880	920	770	2,5	2,5	—	47	108	2,5	—	—	—	
Valvestino	942	980	440	2,8	5,0	—	35	58/1 58/2 58/3 58/4 58/5	1,1 1,6 1,1 0,8 0,4	—	—	—	
Verolanuova	6.293	6.600	615	17,4	8,4	9,0	61	189	8,4	61	100	9,0	
Verolavecchia	3.658	3.840	270	7,5	—	7,5	—	—	—	61	100	7,5	
Vestone	3.338	4.150	1.730	10,7	14,2	—	34	67/1	14,2	—	—	—	
Veza d'Oglio	1.568	1.650	1.640	7,0	9,6	—	19	1	9,6	—	—	—	
Villa Carcina	7.251	15.500	2.800	31,1	23,0	8,1	47	92	23,0	47	46	8,1	
Villachiera	1.560	1.630	120	3,7	—	3,7	—	—	—	46	95	3,7	
Villanuova sul Clisi	4.021	8.400	1.890	16,2	5,3	10,9	47-48	110/1 110/2	4,6 0,7	47-48	56 57	9,3 1,6	
Vione	1.458	1.650	765	4,7	9,7	—	19-20	2/1 2/2 2/3	3,7 3,1 2,9	—	—	—	
Visano	1.619	1.700	125	3,2	—	3,2	—	—	—	61	103	3,2	
Vobarno	7.961	10.200	3.550	27,3	27,3	—	35-48	83/2	27,3	—	—	—	
Zone	1.044	1.100	970	3,8	3,8	—	34	48	3,8	—	—	—	

Si propone il consorzio

Si propone il consorzio

Regione della LOMBARDIA

Provincia di BERGAMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Adrara San Martino	1.821	1.900	690	3,7	2,2	1,5	33-34	166	2,2	33-34	64	1,5	Consorzio A.S.S.F.S. Riceverà 7,2 l/sec dell'ac- quedotto civ. Bergamo
Adrara San Rocco	780	850	190	1,9	1,9	—	34	128	1,9	—	—	—	
Albano San Alessandro	2.518	5.000	80	8,9	4,2	4,7	33	162	4,2	33	33	4,7	
Albino	13.262	16.000	3.615	53,8	35,6	18,2	33	103/111 103/2	29,6 6,0	33	33-49	18,2	
Algua di Costa Serina	910	950	275	2,2	2,5	—	33	86	2,5	—	—	—	Consorzio Acq. Civ. Ber- gamo
Almè	2.723	6.000	90	10,9	4,8	6,1	33	122	4,8	33	33-62	6,1	
Almenno San Bartolomeo	3.591	3.800	130	5,3	4,0	1,3	33	112	4,0	33	33-62	1,3	Consorzio Acq. Civ. Ber- gamo
Almenno San Salvatore	3.686	5.500	120	7,6	4,2	3,4	33	113	4,2	33	33-62	3,4	
Alzano Lombardo	10.265	15.000	575	32,0	32,3	—	33	116	32,3	—	—	—	Fa parte del consorzio Acquedotto dell' Isola
Ambivere	1.353	2.500	45	6,6	4,8	1,8	33	134	4,8	33	59-61	1,8	
Antegnate	2.274	2.350	65	4,0	—	4,0	—	—	—	46	91	4,0	In consorzio con Verdello e Pognano
Arcene	2.647	3.500	70	5,2	2,6	2,6	46	219	2,6	46	73	2,6	
Ardesio	3.545	4.100	5.175	18,2	12,3	5,9	33	28/1 28/2 28/3	7,7 2,3 2,3	33	14	5,9	
Arzago d'Adda	1.428	1.500	45	3,3	—	3,3	—	—	—	46	89	3,3	
Averara	466	500	520	1,8	1,8	—	33	14	1,8	—	—	—	
Aviatico	662	700	1.800	5,2	1,8	3,4	33	88/1 88/2 88/3	0,6 0,6 0,6	33	45	3,4	
Azzano San Paolo	2.829	5.000	80	11,6	5,9	5,7	46	174	5,9	46	33-62	5,7	Cons. Acq. Civ. Bergamo
Azzone	844	880	785	3,6	3,6	—	34	20/1 20/2	2,9 0,7	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.S.
Bagnatica	1.881	1.900	55	3,5	3,6	—	46	187	3,6	—	—	—	
Barbata	692	720	25	1,9	—	1,9	—	—	—	46	91	1,9	Fa parte del consorzio Acquedotto dell' Isola
Bariano	2.707	4.000	80	6,2	—	6,2	—	—	—	46	84	6,2	
Barzana	717	1.500	55	2,0	0,8	1,2	33	121	0,8	33	59-61	1,2	
Bedulita	545	570	135	0,8	0,8	—	33	83	0,8	—	—	—	
Berbenno	2.250	2.300	4.840	13,2	4,5	8,7	33	76	4,5	33	41	8,7	Consorzio Acq. Civ. Ber- gamo
Bergamo	114.907	200.000	13.510	947,3	550,3	397,0	33	140	550,3	33	33-62	3,7	
Berzo San Fermo	922	950	225	1,7	0,4	1,3	33	157	0,4	33	46-54	1,3	Cons. Acq. due Valli
Bianzano	488	510	120	1,2	1,2	—	33	104	1,2	—	—	—	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BERGAMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno (circo prevedibile al 2015 l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Blello	126	130	35	0,3	0,3	—	33	61	0,3	—	—	—	Fa parte del consorzio Terno dell' Isola
Bolgare	2.439	2.500	70	5,6	9,5	—	46	203	9,5	—	—	—	
Boltiere	2.378	3.000	70	6,5	6,6	—	46	207	6,6	—	—	—	
Bonate Sopra	3.952	5.000	120	10,3	8,2	2,1	33	150	8,2	33	60	2,1	
Bonate Sotto	3.803	5.000	110	10,4	13,8	—	33	172	13,8	—	—	—	Consorzio Acquedotto delle Due Valli
Borgo di Terzo	805	1.000	740	1,8	1,8	—	33	145	1,8	—	—	—	
Bossico	1.041	1.100	2.430	7,2	2,9	4,3	34	68	2,9	34	36	4,3	
Bottanuco	2.566	3.000	70	4,6	3,0	1,6	46	182	3,0	46	69	1,6	
Bracca	759	800	265	2,1	2,1	—	33	62	2,1	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.S. Consorzio A.S.S.F.S.
Branzi	962	1.000	1.600	5,3	3,3	2,0	18	6	3,3	18	4	2,0	
Brembate	4.891	6.000	145	12,9	13,6	—	46	198	13,6	—	—	—	
Brembate di Sopra	3.096	5.000	1.350	7,8	5,2	2,6	33	136	5,2	33	57	2,6	
Brembilla	3.963	5.000	1.065	11,1	12,0	—	33	77/1 77/2 77/3	10,5 1,0 0,5	—	—	—	Fa parte del consorzio Acquedotto dell' Isola
Brignano Gera d'Adda	4.091	4.300	120	10,4	10,4	—	46	227	10,4	—	—	—	
Brumano	202	210	875	2,4	0,4	2,0	33	46	0,4	33	28	2,0	
Brusaporto	1.337	1.400	35	2,3	1,6	0,7	33	176	1,6	33	33	0,7	
Calcinate	3.160	3.260	90	6,9	5,0	1,9	33	202	5,0	33	33	1,9	Consorzio A.S.S.F.S. Consorzio A.S.S.F.S.
Calcio	4.061	4.200	120	7,3	3,0	4,3	46	239	3,0	46	88	4,3	
Calolziocorte	10.212	25.000	7.150	68,7	20,7	48,0	32	82	20,7	32	42	48,0	
Calusco d'Adda	5.323	10.000	1.600	28,1	15,1	13,0	33	147	15,1	33	58	13,0	
Calvenzano	2.288	2.400	65	4,2	—	4,2	—	—	—	46	85	4,2	Fa parte del consorzio Acquedotto dell' Isola
Camerata Cornello	751	790	265	2,0	2,0	—	33	30/1 30/2	1,5 0,5	—	—	—	
Canonica d'Adda	2.992	5.000	310	10,4	10,4	—	46	211	10,4	—	—	—	
Capizzone	1.008	1.050	290	1,7	1,7	—	33	84	1,7	—	—	—	
Capriate San Gervasio	5.737	7.000	910	10,8	10,8	—	46	197	10,8	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.S. Consorzio A.S.S.F.S.
Caprino Bergamasco	2.368	2.400	150	5,2	4,7	0,5	33	110	4,7	33	59-61	0,5	
Caravaggio	12.271	14.000	360	51,4	35,4	16,0	46	232	35,4	46	86	16,0	
Carenno	1.315	1.380	2.415	7,2	4,2	3,0	33	73/1 73/2	3,5 0,7	33	39	3,0	
Carobbio degli Angeli	2.450	3.000	80	5,3	3,9	1,4	33	189	3,9	33	46-54	1,4	Consorzio Acquedotto delle Due Valli
Carona	727	760	860	3,2	3,2	—	18	3	3,2	—	—	—	
Carvico	2.837	8.000	90	14,0	4,9	9,1	33	132	4,9	33	55	9,1	
Casazza	2.402	3.000	660	6,9	6,9	—	33	119	6,9	—	—	—	
Casirate d'Adda	2.121	2.200	65	5,4	4,4	1,0	46	231	4,4	46	85	1,0	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BERGAMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Casnigo	3.027	3.170	730	7,7	8,4	—	33	80	8,4	—	—	—	Consorzio Acquedotto delle Due Valli In consorzio con Lurano
Cassiglio	191	200	100	0,7	0,9	—	33	21	0,9	—	—	—	
Castelli Calepio	5.767	7.000	190	15,0	12,0	3,0	46	206	12,0	46	46-54	3,0	
Castel Rozzone	1.539	2.300	45	3,6	—	3,6	—	—	—	46	81	3,6	
Castione della Presolana	2.470	2.600	15.600	39,3	6,2	33,1	34	44/1	3,1	34	24	16,0	
											26	4,0	
											27	6,2	
											25	6,9	
Castro	1.601	1.680	1.350	4,0	4,0	—	34	95	3,1	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.F.S.
Cavernago	814	850	25	2,2	1,6	0,6	33	201	1,6	33	33	0,6	
Cazzan. Sant'Andrea	675	700	3.370	5,0	5,0	—	33	81	5,0	—	—	—	
Cenate Sopra	1.220	1.280	35	2,2	2,2	—	33	144	2,2	—	—	—	Consorzio Acquedotto delle Due Valli
Cenate Sotto	1.614	1.690	55	2,3	1,8	0,5	33	155	1,8	33	46-54	0,5	
Cene	2.816	3.100	1.100	7,8	7,8	—	33	89	7,8	—	—	—	Fa parte del consorzio Terno d'Isola Consorzio Acquedotto delle Due Valli
Cerete	1.136	1.190	280	3,1	3,2	—	34	54	3,2	—	—	—	
Chignolo d'Isola	1.598	1.900	45	4,6	3,3	1,3	46	171	3,3	46	60	1,3	
Chiusduno	3.433	4.000	120	7,6	5,2	2,4	46	190	5,2	46	46-54	2,4	Consorzio A.S.S.F.F.S.
Cisano Bergamasco	3.565	4.500	2.570	13,2	7,6	5,6	33	109	7,6	33	52	5,6	
Ciserano	2.608	7.000	70	15,3	9,1	6,2	46	213	9,1	46	75	6,2	
Cividate al Piano	3.510	3.800	100	6,1	3,3	2,8	46	225	3,3	46	76-77-82	2,8	Consorzio A.S.S.F.F.S.
Clusone	7.064	7.960	9.350	34,4	34,4	—	33	53	34,4	—	—	—	
Colere	1.346	1.500	3.970	10,9	3,7	7,2	34	19	3,7	34	9	3,2	
											10	4,0	Consorzio A.S.S.F.F.S.
Cologno al Serio	6.104	8.000	180	21,3	17,0	4,3	46	221	17,0	46	78	4,3	
Colzate	1.171	1.500	115	2,5	1,6	0,9	33	65	1,6	33	33	0,9	
Comun Nuovo	1.815	1.900	55	4,4	5,0	—	46	200	5,0	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.F.S.
Corna Imagna	589	600	475	2,0	2,0	—	33	60	2,0	—	—	—	
Cortenova	1.281	1.340	35	3,6	3,6	—	46	230	3,6	—	—	—	
Costa di Serina	1.348	1.400	405	3,0	3,0	—	33	63	3,0	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.F.S.
Costa Monticelli	1.353	1.420	35	2,6	1,8	0,8	33	188	1,8	33	33	0,8	
Costa Valle Imagna	944	1.000	495	3,0	3,0	—	33	74	3,0	—	—	—	
Costa Volpino	5.611	11.000	5.220	22,0	10,0	12,0	34	70	10,0	34	37	12,0	Consorzio Acquedotto delle Due Valli
Covo	2.556	2.680	70	4,9	—	4,9	—	—	—	46	91	4,9	
Credaro	1.577	2.000	495	5,3	4,0	1,3	46	192	4,0	46	46-54	1,3	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BERGAMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Curno	4.209	10.000	205	22,6	8,1	14,5	33	151	33	33-62	14,5	Consorzio Acquedotto Civ. Bergamo	
Cusio	491	510	175	1,4	1,4	—	33	12	—	—	—		
Dalmine	11.957	30.000	13.170	77,9	65,9	12,0	46	184	46	70	12,0		
Dossena	1.017	1.100	1.340	4,4	3,3	1,1	33	35	33	16	1,1		
Endine Gaiano	2.661	2.800	2.365	8,6	8,6	—	34	93	—	—	—		
Entratico	1.075	1.200	35	2,5	1,5	1,0	33	164	33	46-54	1,0	Consorzio Acquedotto Due Valli	
Erve	840	880	245	2,1	2,3	—	33	71	—	—	—		
Fara Gera d'Adda	4.503	4.700	135	9,0	6,0	3,0	46	223	46	80	3,0		
Fara Olivana con Sola	1.057	1.100	35	2,2	—	2,2	—	—	46	91	2,2		
Filago	1.881	1.970	55	4,3	7,6	—	46	193	—	—	—		
Fino del Monte	899	940	300	2,0	2,0	—	34	43	—	—	—		
Fiorano al Serio	2.450	2.570	640	5,6	5,6	—	33	79	—	—	—		
Fontanella	3.329	3.500	540	7,2	—	7,2	—	—	46	91	7,2		
Fonteno	886	930	1.220	4,0	1,6	2,4	34	107	34	51	2,4		
Foppolo	154	250	1.100	2,9	0,8	2,1	18	1	18	1	2,1		
Foresto Sparso	2.324	2.600	70	4,9	5,8	—	33	165	—	—	—		
Fornovo di San Giovanni	1.514	1.600	45	2,9	—	2,9	—	—	46	86	2,9	Da potabilizzare	
Fuipiano Valle Imagna	299	310	205	1,1	1,1	—	33	47	—	—	—		
Gandellino	1.743	1.830	580	3,9	3,9	—	33	7	—	—	—		
Gandino	5.334	5.930	1.630	16,4	16,5	—	33	66	—	—	—		
Gandosso	987	1.000	35	1,9	—	1,9	—	—	46	46-54	1,9	Consorzio Acquedotto Due Valli	
Gaverina	1.140	1.200	970	3,9	3,9	—	33	118/1 118/2	—	—	—	Consorzio Acquedotto Due Valli	
Gazzaniga	5.104	5.300	1.320	12,6	14,2	—	33	78	—	—	—		
Gerosa	637	680	150	1,7	3,0	—	33	48	—	—	—		
Ghisalba	2.711	3.000	80	4,8	3,9	0,9	46	216	46	33	0,9	Consorzio A.S.S.F.S.	
Gorlago	3.211	3.750	110	5,3	5,3	—	33	178	—	—	—	Consorzio acquedotto Due Valli	
Gorle	1.511	3.000	260	6,7	5,0	1,7	33	152	33	33-62	1,7	Consorzio Acquedotto Civ. Bergamo	
Gorno	2.267	2.740	615	5,9	6,3	—	33	51	—	—	—		
Grassobbio	1.833	2.500	55	5,1	3,7	1,4	33	186	33	33	1,4	Consorzio A.S.S.F.S.	
Gromo	1.268	1.330	1.130	4,5	4,5	—	33	18	—	—	—		
Grone	814	850	640	2,6	0,9	1,7	33	127	33	46-54	1,7	Consorzio Acquedotto Due Valli	
Grumello del Monte	4.101	4.300	1.235	12,0	12,0	—	46	205	—	—	—	Consorzio Acquedotto Du Valli	
Isola di Fondra	286	300	150	1,0	1,5	—	33	16	—	—	—		

Segue Provincia di BERGAMO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti: all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Isso	464	500	20	1,1	—	1,1	—	—	46	91	1,1	Consortio Acquedotto Civ. Bergamo	
Lallio	1.103	2.500	45	5,5	3,2	2,3	46	173	3,2	46	33-62	2,3	
Lefte	4.737	8.000	1.230	19,9	20,9	—	33	90	20,9	—	—	—	
Lenna	781	820	460	2,5	2,9	—	33	31	2,9	—	—	—	
Levate	2.040	3.500	55	7,6	5,7	1,9	46	195	5,7	46	72	1,9	
Locatello	762	800	920	3,3	3,3	—	33	59	3,3	—	—	—	
Lovere	6.866	9.000	8.460	36,0	22,0	14,0	34	69	22,0	34	37	14,0	
Lurano	1.193	1.250	35	2,1	—	2,1	—	—	—	46	81	2,1	
Luzzana	460	480	110	0,8	0,8	—	33	146	0,8	—	—	—	
Madone	1.340	2.500	35	5,2	2,8	2,4	46	183	2,8	46	60	2,4	
Mapello	3.201	3.720	100	6,8	5,2	1,6	33	135	5,2	33	59-61	1,6	
Martinengo	5.721	6.000	160	9,8	6,4	3,4	46	222	6,4	46	79	3,4	
Mezzoldo	488	510	1.480	4,1	1,6	2,5	18	5	1,6	18	2 3	1,2 1,3	
Misano di Gera d'Adda	1.578	1.650	45	3,1	—	3,1	—	—	—	46	90	3,1	
Moio de' Calvi	309	320	290	1,2	1,2	—	33	26	1,2	—	—	—	
Monasterolo del Castello	736	1.280	1.105	3,7	2,0	1,7	33	106/1 106/2	1,5 0,5	33	50	1,7	
Monte Marenzo	665	700	290	1,7	0,8	0,9	33	97	0,8	33	59-61	0,9	
Monticelli di Borgogna	1.373	1.440	35	3,1	3,6	—	33	177	3,6	—	—	—	
Morengo	1.574	1.800	45	3,1	—	3,1	—	—	—	46	84	3,1	
Mornico al Serio	1.910	2.000	55	3,5	2,4	1,1	46	217	2,4	46	76-77-82	1,1	
Mozzanica	2.691	3.450	80	6,0	—	6,0	—	—	—	46	86	6,0	
Mozzo	2.263	5.000	690	9,0	4,0	5,0	33	139	4,0	33	33-62	5,0	
Nembro	9.683	20.000	2.910	42,3	18,3	24,0	33	117	18,3	33	53	24,0	
Olmo al Brembo	624	650	245	1,7	3,0	—	33	22	3,0	—	—	—	
Oltre il Colle	1.873	2.000	8.450	35,7	18,9	16,8	33	37/1 37/2 37/3	16,9 1,0 1,0	33 33 33	18-20 19-21	8,4 8,4	
Oltressenda Alta	324	340	80	1,0	1,8	—	33	29	1,8	—	—	—	
Oneta	1.056	1.100	250	2,9	1,9	1,0	33	50/1 50/2	1,0 0,9	— — 33	— — 32	— — 1,0	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di BERGAMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	l'ortata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	l'ortata (l/sec)	
Onore	668	700	160	1,9	1,9	—	34	45	1,9	—	—	—	Consorzio Acquedotto Civ. Bergamo
Orio al Serio	977	1.020	25	1,6	1,6	—	33	160	1,6	—	—	—	
Ornica	502	520	125	1,5	2,0	—	33	11	2,0	—	—	—	
Osio Sopra	2.622	4.000	70	5,6	3,5	2,1	46	194	3,5	46	71	2,1	
Osio Sotto	5.163	8.000	150	22,9	16,2	6,7	46	199	16,2	46	71	6,7	
Pagazzano	1.472	1.500	45	3,4	—	3,4	—	—	—	46	84	3,4	Consorzio Acquedotto Civ. Bergamo
Paladina	2.828	3.500	860	6,8	2,9	3,9	33	123	2,9	33	33-62	3,9	
Palazzago	2.564	2.690	790	5,4	3,3	2,1	33	111	3,3	33	59-61	2,1	Fa parte del consorzio Acquedotto dell' Isola
Palosco	3.853	5.000	110	7,8	3,7	4,1	46	218	3,7	46	76-77-82	4,1	Consorzio A.S.S.F.S.
Parre	1.949	2.000	3.070	10,9	5,1	5,8	33	39	5,1	33	22	5,8	
Parzanica	1.027	1.070	905	2,7	0,5	2,2	34	130	0,5	34	34	2,2	
Pedrengo	1.742	2.500	65	5,5	5,5	—	33	161	5,5	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.S.
Peia	1.577	2.000	390	3,4	3,4	—	33	91	3,4	—	—	—	
Pianico	1.125	2.000	270	4,5	3,1	1,4	34	94	3,1	34	47	1,4	
Piario	672	700	1.760	5,2	5,2	—	33	41	5,2	—	—	—	
Piazza Brembana	890	930	1.470	4,5	2,5	2,0	33	24	2,5	33	11	2,0	
Piazzatorre	470	490	1.790	5,1	1,9	3,2	33	15	1,9	33	8	3,2	
Piazzolo	215	220	135	0,8	0,8	—	33	23	0,8	—	—	—	In consorzio con Arcene e Verdello
Pognano	808	850	25	1,5	—	1,5	—	—	—	46	73	1,5	
Ponte Nossà	2.543	2.670	1.160	8,8	9,1	—	33	52	9,1	—	—	—	Cons. Acq. Civ. Bergamo
Ponteranica	4.213	12.000	2.455	22,0	11,0	11,0	33	124	11,0	33	33-62	11,0	
Ponte San Pietro	7.433	11.000	220	28,5	28,5	—	33	137	28,5	—	—	—	Fa parte del consorzio Acquedotto dell' Isola
Pontida	2.661	2.800	1.180	6,4	3,7	2,7	33	120	3,7	33	59-61	2,7	
Pontirolo Nuovo	3.146	4.350	90	9,2	6,6	2,6	46	212	6,6	46	74	2,6	
Pradalunga	3.515	3.690	840	7,3	7,3	—	33	125	7,3	—	—	—	
Predore	1.394	1.580	1.440	5,0	5,0	—	34	168	5,0	—	—	—	
Premolo	1.078	1.100	155	2,3	3,0	—	33	38	3,0	—	—	—	
Presezzo	2.583	4.000	70	5,6	5,6	—	33	149	5,6	—	—	—	
Pumenengo	1.538	1.610	45	4,2	4,7	—	46	247	4,7	—	—	—	
Ranica	3.259	4.500	110	8,6	6,7	1,9	33	142	6,7	33	33-62	1,9	Consorzio Acquedotto Civ. Bergamo
Ranzanico	775	810	620	2,4	3,2	—	33	92	3,2	—	—	—	

Segue Provincia di BERGAMO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Riva di Solto	979	1.020	895	3,4	3,0	0,4	34	108/1 108/2	2,7 0,3	34	34	0,4	Consorzio Acquedotto del- l'Isola	
Riviera d'Adda	1.970	2.060	55	3,1	3,1	—	33	158	3,1	—	—	—		Consorzio A.S.S.F.S.
Rogno	1.853	2.160	450	4,8	3,9	0,9	34	56/1 56/2 56/3	1,0 2,5 0,4	34	37	0,9		
Romano di Lombardia	10.260	14.000	3.000	38,8	10,9	27,9	46	234	10,9	46	87	27,9	Consorzio Acquedotto Ci- vico Bergamo	
Roncobello	797	830	1.700	4,8	2,5	2,3	33	27/1 27/2	1,5 1,0	33	13	2,3		Consorzio A.S.S.F.S.
Roncola	528	550	3.125	7,8	0,9	6,9	33	99	0,9	33	33-62	6,9		
Rota d'Imagna	950	1.000	4.300	11,0	2,6	8,4	33	58	2,6	33	35	8,4	Allim. centro S. Gallo	
Rovetta	2.033	2.130	590	4,2	6,2	—	34	42	6,2	—	—	—		Consorzio A.S.S.F.S.
San Giovanni Bianco	4.895	5.120	4.490	21,3	19,4	1,9	33	34/1 34/2	17,4 2,0	33	16	1,9		
San Paolo d'Argon	1.672	2.500	55	4,4	2,8	1,6	33	163	2,8	33	63	1,6	Consorzio A.S.S.F.S.	
San Pellegrino Terme	4.436	7.000	9.300	34,1	20,5	13,6	33	49/1 49/2	19,5 1,0	33	29 30 31	2,5 2,5 8,6		Consorzio Acquedotto Ci- vico Bergamo
Santa Brigida	863	900	650	2,9	3,0	—	33	13	3,0	—	—	—		
Sant'Omobono Imagna	2.525	2.650	2.060	7,3	4,9	2,4	33	75	4,9	33	40	2,4	Consorzio A.S.S.F.S.	
Sarnico	4.212	7.000	3.770	20,8	11,7	9,1	34	181	11,7	34	67	9,1		Consorzio A.S.S.F.S.
Scanzorosciate	5.225	7.000	170	14,5	14,5	—	33	153	14,5	—	—	—		
Schilpario	1.801	1.890	3.840	11,2	6,3	4,9	19	9	6,3	19	6 7	1,9 3,0	Consorzio Acquedotto Ci- vico Bergamo	
Sedrina	2.168	2.270	575	3,9	2,8	1,1	33	102	2,8	33	33-62	1,1		Consorzio A.S.S.F.S.
Selvino	1.476	2.000	3.660	10,9	3,1	7,8	33	87	3,1	33	44	7,8		
Seriate	12.339	23.000	360	73,0	33,3	39,7	33	175	33,3	33	33	39,7	Consorzio A.S.S.F.S.	
Serina	2.531	2.770	3.230	12,3	7,7	4,6	33	36/1 36/2	6,7 1,0	33	17	4,6		Consorzio A.S.S.F.S.
Solto Collina	1.288	1.350	1.255	3,6	2,0	1,6	34	96	2,0	34	34	1,6		
Songavazzo	556	580	135	1,7	1,7	—	34	55	1,7	—	—	—	Consorzio A.S.S.F.S.	
Sorisoletto	4.645	7.500	150	15,2	15,2	—	33	115	15,2	—	—	—		Consorzio A.S.S.F.S.
Sotto il Monte	1.785	2.570	6.270	13,0	4,9	8,1	33	133	4,9	33	56	8,1		
Sovere	3.444	4.500	840	7,6	3,5	4,1	34	67/1 67/2	3,3 0,2	34	34	4,1	Consorzio Acquedotto Due Valli	
Spinone al Lago	534	560	720	2,0	2,0	—	33	105	2,0	—	—	—		Consorzio A.S.S.F.S.
Spirano	3.173	3.330	90	7,6	8,8	—	46	215	8,8	—	—	—		
Stezzano	5.932	8.000	170	19,5	19,5	—	46	185	19,5	—	—	—		

Segue Provincia di BERGAMO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Strozza	824	860	200	1,4	1,4	—	33	100	1,4	—	—	—	Consorzio Acquedotto del- l'Isola
Suisio	1.927	2.110	55	3,9	3,4	0,5	33	170	3,4	—	59-61	0,5	
Taleggio	1.267	1.330	1.350	6,1	4,4	1,7	33	33/1 33/2 33/3	2,3 1,0 1,1	33	15	1,7	
Tavernola Bergamasca	2.287	3.540	2.850	9,2	4,5	4,7	34	169	4,5	34	34	4,7	Consorzio acquedotto Due Valli
Telgate	2.362	2.620	70	6,4	6,6	—	46	204	6,6	—	—	—	Fa parte del consorzio Terno d'Isola
Terno d'Isola	2.360	3.500	70	7,2	4,9	2,3	33	148	4,9	33	60	2,3	Consorzio acquedotto ci- vico Bergamo
Torre Boldone	3.440	6.000	110	11,2	7,4	3,8	33	141	7,4	33	33-62	3,8	
Torre de' Busi	1.793	1.880	1.305	6,3	3,7	2,6	33	98/1 98/2	3,1 0,6	33	48	2,6	
Torre de' Roveri	1.184	1.500	35	2,5	1,6	0,9	33	154	1,6	33	33	0,9	Consorzio A.S.S.F.S.
Torre Pallavicina	1.295	1.350	35	3,2	—	3,2	—	—	—	46	92	3,2	
Trescore Balneario	4.764	5.990	1.210	12,1	12,1	—	33	156	12,1	—	—	—	
Treviglio	23.413	35.000	910	118,0	76,0	42,0	46	226	76,0	46	83	42,0	
Treviolo	5.557	5.800	160	11,0	11,0	—	33	159	11,0	—	—	—	
Ubiale Clanezzo	1.182	1.240	290	1,8	1,8	—	33	101	1,8	—	—	—	
Urgnano	5.861	7.000	170	18,7	19,9	—	46	210	19,9	—	—	—	
Valbondione	1.910	2.450	880	6,3	6,3	—	19	4/1 4/2 4/3	2,0 2,0 2,3	—	—	—	
Valbrembo	1.591	1.910	485	3,8	2,4	1,4	33	138	2,4	33	33-62	1,4	Consorzio acquedotto ci- vico Bergamo
Valgoglio	729	760	180	1,9	2,6	—	33	17	2,6	—	—	—	
Valleve	220	230	80	0,9	1,2	—	18	2	1,2	—	—	—	
Valnegrà	354	370	610	1,9	1,2	0,7	33	25	1,2	33	12	0,7	
Valsecca	617	640	230	1,6	1,8	—	33	57	1,8	—	—	—	
Valtorta	678	710	160	1,7	1,9	—	33	10	1,9	—	—	—	
Vedeseta	503	520	805	2,5	2,5	—	33	32	2,5	—	—	—	
Vercurago	2.087	3.000	1.740	9,8	5,8	4,0	32	72	5,8	32	38	4,0	
Verdellino	1.953	3.000	55	6,4	4,1	2,3	46	208	4,1	46	72	2,3	In consorzio con Arcene e Pognano
Verdello	4.833	7.000	145	18,9	11,0	7,9	46	209	11,0	46	73	7,9	Consorzio A.S.S.F.S.
Vertova	4.952	6.000	1.200	15,0	10,3	4,7	33	64	10,3	33	33	4,7	
Viadanica	920	960	225	2,1	4,4	—	34	167	4,4	—	—	—	
Viganò San Martino	800	840	200	1,4	1,4	—	33	126	1,4	—	—	—	Consorzio acquedotto Due Valli
Vigolo	1.036	1.080	1.070	4,0	2,0	2,0	34	129	2,0	34	65	2,0	

Segue Provincia di BERGAMO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Villa d'Adda	2.564	2.690	80	3,5	2,3	1,2	33	131	2,3	33	59-61	1,2	Consorzio Acquedotto del- l'Isola
Villa d'Almè	4.733	8.000	150	16,7	10,3	6,4	33	114	10,3	33	33-62	6,4	Consorzio Acquedotto Civ. Bergamo
Villa di Serio	2.884	5.000	90	8,8	4,7	4,1	33	143	4,7	33	33	4,1	Consorzio A.S.S.T.T.S.
Villa d'Ogna	1.990	2.100	1.305	5,5	3,0	2,5	33	40	3,0	33	23	2,5	
Villongo	2.988	5.000	100	9,6	6,2	3,4	33	180	6,2	33	66	3,4	
Vilminore di Scalve	2.166	2.270	3.390	10,8	5,4	5,4	34	8/1 8/2 8/3	2,6 1,5 1,3	34	5	5,4	
Zandobbio	2.230	3.500	70	7,3	4,9	2,4	33	179	4,9	33	46-54	2,4	Consorzio Acquedotto Due Valli
Zanica	4.325	6.000	135	13,0	13,0	—	46	196	13,0	—	—	—	
Zogno	8.211	10.000	2.680	25,4	25,4	—	33	85/1 85/2 85/3 85/4	20,4 2,0 2,0 1,0	—	—	—	

Provincia di COMO

Regione della LOMBARDIA

C O M U N E	Abitanti, all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portat.: (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Abbadia Lariana	2.124	3.700	1.905	7,50	12,00	—	32	104/1	10,00	—	—	—	
Airuno	1.690	4.000	34	8,90	7,00	1,90	32	104/2	2,00	—	—	—	
Albavilla	3.674	4.800	302	10,10	13,00	—	32	194	1,00	32-45	25-33-39	7,90	
Albese con Cassano	2.834	3.800	34	8,90	9,50	—	32	143	13,00	—	—	—	
Albiolo	1.534	2.300	34	5,40	3,30	2,10	31	142	1,50	32-45	25-33-39	7,40	
Alserio	677	930	34	1,80	7,00	—	32	134	3,30	31	36	2,10	
Alzate Brianza	2.488	3.500	39	7,50	8,00	—	—	158	7,00	—	—	—	
Annone Brianza	1.323	1.400	34	3,30	5,50	—	—	—	—	32-45	25-33-39	7,50	
Anzano del Parco	1.165	1.500	34	2,80	3,50	—	32	159	3,50	32-45	25-33-39	3,30	
Appiano Gentile	4.201	5.300	54	7,80	14,50	—	32	195	14,50	—	—	—	
Argegno	830	900	601	1,70	3,60	—	32	79	3,60	—	—	—	
Arosio	2.622	4.000	48	8,50	9,50	—	—	—	—	32-45	25-33-39	8,50	
Asso	2.604	3.000	812	5,60	15,00	—	32	114	15,00	—	—	—	
Ballabio	1.097	1.500	900	4,00	13,20	—	32	105	13,20	—	—	—	
Barni	361	370	2.600	5,80	6,80	—	32	90	6,80	—	—	—	
Barzago	1.855	1.900	34	4,40	5,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	4,40	
Barzanò	3.005	4.000	49	9,60	8,70	0,90	—	—	—	32-45	25-33-39	9,60	
Barzio	1.158	1.200	10.444	24,70	13,00	11,70	32-33 32-33	83/1 83/2	11,00 2,00	32-33	26	11,70	
Bellagio	3.536	3.700	5.984	18,00	18,80	—	32	65	18,80	—	—	—	
Bellano	4.189	4.200	9.442	20,60	15,40	5,20	17	40	15,40	17	11	5,20	
Bene Lario	317	300	61	0,90	1,20	—	17	43	1,20	—	—	—	
Beregazzo con Figliaro	1.465	3.000	—	4,50	8,00	—	31-32	168	8,00	—	—	—	
Binago	2.725	4.000	34	5,70	14,00	—	31	166	14,00	—	—	—	
Bizzarone	822	1.500	34	2,30	4,00	—	31	120	4,00	—	—	—	
Blessagno	260	270	20	0,40	1,40	—	32	67	1,40	—	—	—	
Blevio	1.873	3.500	392	8,90	6,50	2,40	32	109	6,50	32	30	2,40	
Bosisio Parini	2.272	2.500	7	5,80	3,00	2,80	—	—	—	32-45	25-33-39	5,80	
Bregnano	2.893	4.000	12	7,70	12,00	—	32	221	12,00	—	—	—	
Brenna	1.283	1.800	—	3,50	10,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	3,50	
Brienno	491	600	92	1,00	1,80	—	32	85	1,80	—	—	—	
Brivio	3.125	3.600	68	7,80	15,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	7,80	
Brunate	1.697	1.700	—	2,30	10,00	—	32	124	10,00	—	—	—	
Bulciago	1.947	3.200	—	6,50	5,00	1,50	—	—	—	32-45	25-33-39	6,50	
Bulgarograsso	1.721	3.000	—	7,20	3,80	3,40	32	184	3,80	32	40	3,40	
Cabiate	4.872	7.000	68	23,70	24,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	23,70	
Cadorago	4.155	6.000	—	15,90	5,00	10,90	32	197	5,00	32	40	10,90	
Caglio	432	450	571	1,80	5,30	—	32	100	5,30	—	—	—	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di COMO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Cagno	1.151	1.200	—	2,70	1,20	1,50	—	—	—	31	35	2,70	
Calco	2.421	3.200	85	6,10	8,40	—	—	—	—	32-45	25-33-39	6,10	
Campione d'Italia	1.435	4.000	1.884	7,90	14,00	—	32	59	14,00	—	—	—	
Cantù	26.559	44.000	222	96,70	139,80	—	32	200	139,80	—	—	—	
Canzo	3.264	5.000	1.697	11,90	29,00	—	32	115	29,00	—	—	—	
Capiago Intimiano	2.844	4.000	3	5,25	15,00	—	32	173	15,00	—	—	—	
Carate Uriò	1.303	1.670	535	3,40	6,50	—	32	97	6,50	—	—	—	
Carbonate	1.344	2.000	—	5,90	4,50	1,40	31-32	214	4,50	31-32	41	1,40	
Carimate	2.084	3.000	—	4,10	8,20	—	32	233	8,20	—	—	—	
Carlazzo	1.857	1.950	343	3,50	4,50	—	17	37/1	2,50	—	—	—	
							17	37/2	1,00	—	—	—	
							17	37/3	1,00	—	—	—	
Carugo	3.762	10.000	484	34,40	10,00	24,40	—	—	—	32-45	25-33-39	34,40	
Casargo	891	930	1.146	4,00	8,00	—	17	42/1	6,00	—	—	—	
							17	42/2	1,00	—	—	—	
							17	42/3	1,00	—	—	—	
Casasco d'Intelvi	479	500	197	1,50	1,60	—	32	76	1,60	—	—	—	
Casatenovo	7.314	15.000	1.036	43,70	24,00	19,70	—	—	—	32-45	25-33-39	43,70	
Casino d'Erba	1.399	1.400	71	2,00	12,50	—	32	112	12,50	—	—	—	
Casnate con Bernate	2.095	4.000	—	8,50	4,80	3,70	32	187	4,80	32	40	3,70	
Cassago Brianza	2.474	4.000	41	7,30	10,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	7,30	
Cassina Rizzardi	1.225	2.500	34	4,30	6,00	—	32	185	6,00	—	—	—	
Cassina Valsassina	352	370	103	0,80	3,00	—	33	94	3,00	—	—	—	
Castello Brianza	1.554	2.400	200	4,90	4,00	0,90	32	193	4,00	32-45	25-33-39	0,90	
Castelmarte	577	600	—	1,30	2,50	—	32	126	2,50	—	—	—	
Castelnuovo Bozzente	575	650	—	1,00	1,80	—	31-32	167	1,80	—	—	—	
Castiglione Intelvi	473	500	253	1,50	4,80	—	32	75	4,80	—	—	—	
Cavallasca	1.053	3.000	—	6,00	1,90	4,10	32	138	1,90	32	37	4,10	
Cavargna	638	670	197	1,20	2,20	—	17	20/1	1,20	—	—	—	
							17	20/2	0,50	—	—	—	
							17	20/3	0,50	—	—	—	
Cerano d'Intelvi	382	400	248	1,30	6,00	—	32	77/1	3,50	—	—	—	
							32	77/2	2,50	—	—	—	
Cermenate	5.342	8.000	36	22,20	15,00	7,20	32	222	15,00	32	40	7,20	
Cernobbio	6.929	8.000	2.862	18,10	81,00	—	32	108	81,00	—	—	—	
Cernusco Monvecchia	4.091	4.200	48	7,80	17,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	7,80	
Cesana Brianza	1.274	2.000	—	5,00	2,50	2,50	32	128	2,50	32-45	25-33-39	2,50	
Cirimido	1.502	1.800	—	2,70	4,60	—	32	219	4,60	—	—	—	
Civate	2.633	3.000	81	11,00	15,00	—	32	130	15,00	—	—	—	

Segue Provincia di COMO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti: all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta a/ 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta a/ 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Civenna	540	550	635	1,90	17,30	—	32	81	17,30	—	—	—	—
Claino con Osteno	685	700	97	1,10	7,50	—	17	51	7,50	—	—	—	—
Colico	4.599	5.000	1.097	9,00	15,00	—	17	15/1	6,00	—	—	—	—
							17	15/2	3,80				
							17	15/3	5,20				
Colle Brianza	1.161	1.200	41	2,70	2,00	0,70	32	181/1	1,00	32-45	25-33-39	0,70	
							32	181/2	1,00				
Colonno	863	900	10	1,30	3,70	—	32	69	3,70	—	—	—	—
Como	81.983	128.000	14.383	425,90	511,40	—	32	140	511,40	—	—	—	—
Consiglio di Rumo	1.201	1.700	51	3,50	2,50	1,00	17	12/1	2,00	17	6	1,00	
							17	12/2	0,50				
Corrido	551	580	68	0,90	2,00	—	17	36	2,00	—	—	—	—
Cortenova	1.071	1.120	227	6,00	9,00	—	17-32	55/1	6,00	—	—	—	—
							17-32	55/2	3,00				
Costa Masnaga	3.387	4.500	276	9,30	12,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	9,30	
Crandola Valsassina	259	270	37	0,90	0,50	0,40	17	50	0,50	17	15	0,40	
Cremella	1.072	1.100	—	2,50	0,20	2,30	—	—	—	32-45	25-33-39	2,50	
Cremeno	685	830	1.298	3,40	7,30	—	33	93	7,30	—	—	—	—
Cremia	808	850	190	1,90	1,10	0,80	17	23	1,10	17	10	0,80	
Cucciago	1.773	2.500	—	5,70	9,70	—	32	199	9,70	—	—	—	—
Cusino	301	300	—	0,40	1,50	—	17	28	1,50	—	—	—	—
Dervio	2.285	2.900	614	5,60	13,00	—	17	30/1	10,50	—	—	—	—
							17	30/2	2,50				
Dizzasco	394	410	166	0,90	6,50	—	32	78	6,50	—	—	—	—
Dolzago	1.279	2.000	—	4,40	4,00	0,40	32	179	2,00	32-45	25-33-39	2,40	
Domaso	1.241	1.300	1.325	4,20	15,00	—	17	14	15,00	—	—	—	—
Dongo	3.411	6.000	2.265	10,90	21,00	—	17	16	21,00	—	—	—	—
Dorio	487	500	—	0,90	0,60	0,30	17	19	0,60	17	7	0,30	
Dosso del Liro	499	500	—	1,00	3,00	—	17	1/1	2,00	—	—	—	—
							17	1/2	1,00				
Drezzo	772	900	—	1,10	3,50	—	32	136	3,50	—	—	—	—
Ello	716	750	58	1,80	2,00	—	32	180	2,00	—	—	—	—
Erba	12.175	19.000	1.073	63,70	123,00	—	32	144	123,00	—	—	—	—
Esino Lario	820	860	4.884	12,00	5,00	7,00	17-32	54	5,00	17-32	17	7,00	
Eupilio	1.503	2.000	916	6,70	13,00	—	32	146	13,00	—	—	—	—
Faggeto Lario	1.106	1.160	1.036	4,40	2,10	2,30	32	111/1	0,60	32	31	2,30	
							32	111/2	0,50				
							32	111/3	1,00				
Faloppio	2.031	3.000	—	4,20	7,30	—	32	135	7,30	—	—	—	—
Fenegrò	1.970	2.530	39	3,70	6,90	—	32	218	6,90	—	—	—	—

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di COMO

COMUNE	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
	Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
						Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Figino Serenza	2.874	5.000	205	6,50	8,00	—	32	224	8,00	—	—	—
Fino Mornasco	5.320	11.000	86	30,10	13,00	17,10	32	186	13,00	32	40	17,10
Galbiate	5.513	7.000	37	20,00	22,00	—	32	131	5,50	32-45	25-33-39	14,50
Garbagnate Monastero	1.455	1.500	—	3,10	7,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	3,10
Garlate	1.288	2.000	63	3,70	3,50	0,20	—	—	—	32-45	25-33-39	3,70
Garzeno	1.974	2.070	107	5,40	6,40	—	17	9	6,40	—	—	—
Gera Lario	854	1.200	648	3,10	9,00	—	17	8/1 8/2	7,00 2,00	—	—	—
Germasino	331	350	34	0,50	6,00	—	17	10	6,00	—	—	—
Gironico	1.450	2.000	—	2,70	4,50	—	32	153	4,50	—	—	—
Grandate	1.932	3.300	—	5,80	8,00	—	32	172	8,00	—	—	—
Grandola ed Uniti	1.090	1.100	349	3,10	1,80	1,30	17	44	1,80	17	12	1,30
Gravedona	2.771	3.500	1.352	10,00	7,00	3,00	17	13	7,00	17	2	3,00
Griante	803	800	2.955	5,50	7,00	—	32	52	7,00	—	—	—
Guanzate	2.625	3.500	2	8,00	5,00	3,00	32	196	5,00	32	40	5,00
Imbersago	1.365	1.400	—	3,10	3,50	—	—	—	—	32-45	25-33-39	3,10
Introbio	1.055	1.200	748	2,90	6,00	—	32-33	—	—	—	—	—
Introzzo	227	230	—	0,30	1,00	—	17	26	1,00	—	—	—
Inverigo	5.917	7.000	557	19,90	22,50	—	32	202/1 202/2	15,50 1,00	32-45	25-33-39	3,40
Laglio	1.007	1.200	547	2,50	3,70	—	32	98	3,70	—	—	—
Laino	504	520	211	1,00	2,50	—	32	62	2,50	—	—	—
Lambrugo	1.295	1.800	69	4,70	6,50	—	32	175	6,50	—	—	—
Lanzo d'Intelvi	1.459	1.460	2.864	6,00	9,20	—	32	60	9,20	—	—	—
Lasnigo	495	700	160	1,20	4,50	—	32	102	4,50	—	—	—
Lecco	48.230	60.000	8.896	210,60	284,00	—	32	118	284,00	—	—	—
Lenno	1.380	1.400	1.044	7,80	7,00	0,80	32	72	7,00	32	22	0,80
Lezzeno	1.928	2.000	484	5,00	—	5,00	—	—	—	32	23	5,00
Lierna	1.289	2.120	817	4,00	10,80	—	32	73	10,80	—	—	—
Limido Comasco	1.275	1.500	—	2,20	8,30	—	32	217	8,30	—	—	—
Lipomo	924	2.000	260	2,90	5,00	—	32	155	5,00	—	—	—
Livo	395	400	51	0,90	1,50	—	17	3	1,50	—	—	—
Locate Varesino	2.654	5.000	—	11,50	5,00	6,50	31-32	213	5,00	—	—	—
Lomagna	1.858	3.000	38	7,70	8,60	—	—	—	—	31-32	41	6,50
Lomazzo	5.856	8.000	809	19,60	32,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	7,70
Longone al Segrino	718	2.000	546	5,60	12,00	—	30	220	32,00	—	—	—
Luisago	1.473	2.500	214	3,70	8,00	—	32	145	12,00	—	—	—
Lurago d'Erba	3.025	4.500	46	10,00	5,00	5,00	32	17	8,00	—	—	—
Lurago Marinone	1.365	2.600	—	3,50	4,50	—	—	—	—	32-45	25-33-39	1,00
							32	216	4,50	—	—	—

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di COMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Lurate Cacciavo	6.358	12.000	34	39,20	26,20	13,00	32	169	26,20	32	40	13,0	
Magreglio	310	750	1.326	4,00	3,50	0,50	32	89	3,50	32	27	0,50	
Malgrate	2.110	3.300	504	9,20	5,00	4,20	32	117	0,50	32-45	25-33-39	8,70	
Mandello del Lario	8.202	13.000	2.168	45,50	25,00	20,50	32	92	25,00	32	28	20,50	
Margno	304	300	1.916	4,40	3,50	0,90	17	49/1	3,00	17	15	0,90	
							17	49/2	0,50				
Mariano Comense	12.702	21.000	54	79,90	32,00	47,90	—	—	—	32-45	25-33-39	79,90	
Maslianico	2.729	3.500	371	5,10	8,50	—	32	107	8,50	—	—	—	
Menaggio	3.250	3.500	4.595	11,70	16,50	—	17	45/1	13,50	—	—	—	
							17	45/2	3,00				
Merate	8.954	10.000	102	41,10	51,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	41,10	
Merone	1.836	2.200	645	5,50	10,00	—	32	161	10,00	—	—	—	
Mezzegra	1.007	1.000	735	2,90	4,00	—	32	63	4,00	—	—	—	
Missaglia	5.968	8.000	39	21,80	18,60	3,20	—	—	—	32-45	25-33-39	21,80	
Moggio	248	260	68	0,80	4,50	—	33	95	4,50	—	—	—	
Molteno	2.043	2.100	34	4,70	6,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	4,70	
Moltrasio	2.202	2.600	1.241	5,40	11,50	—	32	96	11,50	—	—	—	
Monguzzo	1.087	1.500	34	3,20	5,00	—	32	160	1,00	32-45	25-33-39	2,20	
Montano Lucino	2.447	4.000	2	8,40	3,80	4,60	32	154	3,80	32	38	4,60	
Montemezzo	338	350	34	0,60	6,00	—	17	6	6,00	—	—	—	
Monticello	3.078	4.000	44	8,20	14,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	8,20	
Montorfano	962	1.500	34	4,70	8,50	—	32	156	8,50	—	—	—	
Morterone	118	120	—	0,30	1,80	—	33	106	1,80	—	—	—	
Mozzate	3.838	5.000	44	13,90	8,50	5,40	31-32	235	8,50	31-32	41	5,40	
Musso	948	1.000	180	1,30	2,30	—	17	17/1	1,80	—	—	—	
							17	17/2	0,50				
							32	86	6,80	—	—	—	
Nesso	1.563	1.600	477	3,10	6,80	—	—	—	—	32-45	25-33-39	5,40	
Nibionno	2.437	2.500	34	5,40	6,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	9,50	
Novedrate	1.654	4.200	37	9,50	6,50	3,00	—	—	—	32-45	25-33-39	12,00	
Oggiono	5.691	7.000	860	23,00	13,00	10,00	32	164/1	11,00	—	—	—	
Olgiate Comasco	6.464	9.000	75	22,70	31,20	—	31-32	152	31,20	—	—	—	
Olgiate Molgora	4.309	7.000	34	20,70	8,00	12,70	32	210	8,00	32-45	25-33-39	12,70	
Olginate	4.111	5.500	156	16,90	12,00	4,90	32	165	2,00	32-45	25-33-39	14,90	
Oliveto Lario	1.119	1.170	1.118	3,40	8,00	—	32	91/1	3,00	—	—	—	
							32	91/2	3,00	—	—	—	
							32	91/3	2,00	—	—	—	
Oltiona di San Mamette	1.256	2.500	—	3,30	6,00	—	32	183	6,00	—	—	—	
Orsenigo	1.206	1.500	41	3,30	8,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	3,30	
Osnago	3.255	3.400	36	7,40	11,30	—	—	—	—	32-45	25-33-39	7,40	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di COMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ossuccio	929	970	355	1,90	2,50	—	32	71	2,50	—	—	—	—
Paderno d'Adda	2.068	3.000	963	7,50	10,00	—	32-33	244	10,00	—	—	—	—
Pagnona	571	620	76	1,00	2,00	—	17	32	2,00	—	—	—	—
Paré	938	2.000	126	3,20	4,50	—	32	137	4,50	—	—	—	—
Parlasco	190	200	34	0,30	1,00	—	17	47	1,00	—	—	—	—
Pasturo	1.211	1.200	285	3,70	8,00	—	32	82	8,00	—	—	—	—
Peglio	259	270	51	0,80	4,50	—	17	2	4,50	—	—	—	—
Pellio d'Intelvi	762	800	421	2,00	5,50	—	32	61	5,50	—	—	—	—
Perego	1.034	1.100	—	2,40	4,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	2,40	2,20
Perledo	1.076	1.130	1.834	6,00	3,80	2,20	17	46/1	2,90	17	13	—	—
							17	46/2	0,40	17	—	—	—
							17	46/3	0,50	17	—	—	—
Pescate	1.077	1.250	88	2,40	5,00	—	32	132	1,50	32-45	25-33-39	0,90	—
Pianello del Lario	1.203	1.260	456	2,20	3,00	—	17	18	3,00	—	—	—	—
Pigra	496	520	83	0,80	3,00	—	32	68	3,00	—	—	—	—
Plesio	786	820	154	1,40	4,50	—	17	38	4,50	—	—	—	—
Pognana Lario	972	1.180	178	1,80	3,50	—	32	99	3,50	—	—	—	—
Ponna	465	480	51	0,80	3,00	—	32	58	3,00	—	—	—	—
Ponte Lambro	2.489	3.000	485	8,20	12,40	—	32	125	12,40	—	—	—	—
Porlezza	2.336	2.700	815	7,30	11,00	—	17	35/1	6,00	—	—	—	—
							17	35/2	2,00	—	—	—	—
							17	35/3	3,00	—	—	—	—
Premana	1.705	2.500	102	3,90	8,00	—	17	33	8,00	—	—	—	—
Primaluna	1.465	1.800	163	3,30	7,20	—	32	56	7,20	—	—	—	—
Proserpio	527	740	—	1,80	5,00	—	32	127	5,00	—	—	—	—
Pusiano	847	980	66	2,70	9,00	—	32	147	9,00	—	—	—	—
Ramponio Verna	475	500	112	0,90	5,00	—	17-32	57/1	4,00	—	—	—	—
							17-32	57/2	1,00	—	—	—	—
Rezzago	329	340	190	1,20	0,90	0,30	32	113	0,90	32	32	0,30	—
Robbiate	2.590	3.500	36	7,20	10,00	—	32	243	10,00	—	—	—	—
Rodero	856	1.100	231	1,80	2,50	—	31	119	2,50	—	—	—	—
Rogeno	2.181	2.500	78	5,20	7,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	5,20	—
Ronago	1.174	3.000	34	5,70	7,00	—	32	123	7,00	—	—	—	—
Rovagnate	1.855	1.900	—	4,40	5,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	4,40	—
Rovellasca	4.189	6.000	1.387	11,70	24,00	—	32-45	238	24,00	—	—	—	—
Rovello Porro	4.175	6.000	80	15,70	25,00	—	45	237	25,00	—	—	—	—
Sala Comacina	661	690	212	1,90	1,50	0,40	32	70	1,50	32	21	0,40	—
San Bartolomeo Val Cavargna	1.315	1.500	316	2,80	7,50	—	17	22/1	7,00	—	—	—	—
							17	22/2	0,50	—	—	—	—

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di COMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Fedele Intelvi	1.286	1.800	1.266	4,80	7,50	—	32	66	7,50	—	—	—	—
San Fermo della Battaglia . . .	1.682	8.000	48	21,00	2,90	18,10	32	139	2,90	32	37	18,10	—
San Nazzaro Val Cavargna . .	622	650	119	1,30	7,50	—	17	21/1	4,50	—	—	—	—
							17	21/2	3,00	—	—	—	—
Sant'Abbondio	830	900	68	1,40	7,50	—	17	39	7,50	—	—	—	—
Santa Maria Hoè	1.165	1.300	—	2,90	4,50	—	32	209	4,50	—	—	—	—
Santa Maria Rezzonico	1.437	1.500	273	2,40	9,00	—	17	29/1	6,00	—	—	—	—
							17	29/2	3,00	—	—	—	—
Schignano	1.214	1.270	375	2,40	4,00	—	32	84	4,00	—	—	—	—
Senna Comasco	665	1.500	—	2,50	6,00	—	32	188	6,00	—	—	—	—
Sirone	1.299	1.300	39	3,00	11,00	—	—	—	—	32-45	25-33-39	3,00	—
Sirtori	1.282	2.000	69	3,60	2,30	1,30	—	—	—	32-45	25-33-39	3,60	—
Solbiate	1.400	1.800	438	4,10	6,20	—	31	151	6,20	—	—	—	—
Sorico	1.340	1.400	149	3,30	2,20	1,10	17	7/1	1,10	17	4-5	1,10	—
							17	7/2	0,30	—	—	—	—
							17	7/3	0,40	—	—	—	—
							17	7/4	0,40	—	—	—	—
Sormano	646	670	1.853	3,70	13,20	—	32	101	13,20	—	—	—	—
Stazzona	665	730	—	1,10	7,50	—	17	11	7,50	—	—	—	—
Sueglio	331	340	1.500	4,10	1,50	2,60	17	25	1,50	17	8	2,60	—
Suello	1.045	1.800	34	3,90	5,50	—	32	129	5,50	—	—	—	—
Taceno	356	370	2.636	4,60	4,00	0,60	17	48	4,00	17	14	0,60	—
Tavernerio	3.043	6.000	280	8,10	11,40	—	32	141	11,40	—	—	—	—
Torno	1.201	1.260	747	3,00	8,50	—	32	110	8,50	—	—	—	—
Tremenico	430	450	532	1,80	2,50	—	17	31	2,50	—	—	—	—
Tremezzo	1.484	1.550	1.532	5,30	10,70	—	32	64/1	8,70	—	—	—	—
							32	64/2	1,00	—	—	—	—
							32	64/3	1,00	—	—	—	—
Trezzone	193	200	—	0,30	3,00	—	17	5	3,00	—	—	—	—
Turate	5.357	6.500	73	11,10	27,00	—	32-45	236	27,00	—	—	—	—
Uggiate Trevano	2.528	3.700	86	5,00	9,00	—	32	122	9,00	—	—	—	—
Valbrona	1.944	2.000	1.325	4,70	10,00	—	32	103	10,00	—	—	—	—
Valgrentino	2.122	2.200	66	3,90	5,00	—	32	182	3,00	32-45	25-33-39	0,90	—
Valmadra	6.921	10.500	117	16,50	32,00	—	32	116	7,00	32-45	25-33-39	9,50	—
Valmorea	1.599	2.500	34	5,60	4,50	1,10	31	121	4,50	31	34	1,10	—
Val Rezzo	318	400	220	0,90	2,50	—	17	27/1	1,30	—	—	—	—
							17	27/2	1,20	—	—	—	—
Valsolda	1.922	2.500	1.001	4,80	9,00	—	17	34/1	6,00	—	—	—	—
							17	34/2	1,50	—	—	—	—
							17	34/3	1,50	—	—	—	—

Segue Provincia di COMO

Regione della LOMBARDIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Varenna	919	960	2.595	3,70	4,50	—	17-32	53	4,50	—	—	—	—
Veleso	464	480	214	1,30	3,00	—	32	87	3,00	—	—	—	—
Vendrogo	559	580	85	2,00	1,50	0,50	17	41	1,50	17	11	0,50	—
Veniano	1.008	1.500	34	2,70	3,70	—	32	215	3,70	—	—	—	—
Vercana	710	750	34	1,40	1,00	0,40	17	4	1,00	17	3	0,40	—
Verderio Inferiore	1.369	1.400	—	3,10	3,50	—	—	—	—	32-45	25-33-39	3,10	—
Verderio Superiore	1.067	1.120	—	2,30	3,00	—	32	245	3,00	—	—	—	—
Vertemate con Minoprio	2.176	4.000	34	10,30	4,00	6,30	32	198	4,00	32	40	6,30	—
Vestreno	372	390	78	0,70	1,50	—	17	24	1,50	—	—	—	—
Viganò	1.060	1.200	—	2,70	2,00	0,70	—	—	—	32-45	25-33-39	2,70	—
Villaguardia	4.264	7.000	34	13,80	16,50	—	32	170	16,50	—	—	—	—
Zelbio	332	350	268	1,10	1,50	—	32	88	1,50	—	—	—	—

Regione della LOMBARDIA

Provincia di CREMONA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Acquanegra Cremonese	1.613	1.700	35	3,8	3,8	—	60	66	3,8	—	—	Consorzio con Sesto e Spinaresco	
Agnadello	2.008	2.100	50	4,6	—	4,6	—	—	—	3	4,6	—	
Annicco	3.290	3.500	125	8,8	8,8	—	60	57	8,8	—	—	Si propone il consorzio	
Azzanello	1.334	1.400	190	3,3	3,3	—	46	25	5,6	—	—	—	
Bagnolo Cremasco	2.945	3.100	65	5,6	5,6	—	61	90	2,1	—	—	—	
Bonemerse	882	920	15	2,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	
Bordolano	964	1.000	140	2,5	—	2,5	—	—	—	32	2,5	—	
Ca' D'Andrea	1.499	1.600	35	4,5	4,5	—	61-62	98	5,3	—	—	—	
Calvatone	1.695	1.800	240	5,3	5,3	—	—	—	—	46	4,5	—	
Canisano	1.189	1.200	35	3,0	—	3,0	—	—	—	6	3,0	Si propone il consorzio	
Campagnola Cremasca	457	480	15	1,1	—	1,1	—	—	—	11	1,1	Si propone il consorzio	
Capernganica	1.729	1.800	35	3,6	—	3,6	—	—	—	19	2,5	Si propone il consorzio	
										25	1,1	Il centro di Passerera verrà alimentato da Casaletto Ceredano	
Cappella Cantone	940	990	15	3,1	—	3,1	—	—	—	34	3,1	—	
Cappella de' Picenardi	1.242	1.300	35	3,6	—	3,6	—	—	—	47	3,6	—	
Capralba	1.623	1.700	35	3,8	—	3,8	—	—	—	5	3,8	—	
Casalbuttano ed Uniti	5.639	5.900	120	13,3	13,3	—	60-61	59	13,3	—	—	—	
Casale Cremasco Vidolasco	1.276	1.300	185	3,0	—	3,0	—	—	—	6	3,0	Si propone il consorzio	
Casaletto Ceredano	1.159	1.200	170	2,5	—	2,5	—	—	—	25	2,5	Alimenta un centro di Capernganica	
										13	2,1	—	
Casaletto di Sopra	678	710	15	2,1	—	2,1	—	—	—	10	2,1	Si propone il consorzio	
Casaletto Vaprio	922	970	15	2,0	—	2,0	—	—	—	62	4,2	—	
Casalmaggiore	14.066	14.800	1.720	37,0	19,9	17,1	61-62 73-74	115	19,9	63 64	7,2 5,7	—	
										30	4,6	—	
Casalmorano	2.062	2.200	120	4,6	—	4,6	—	—	—	57	2,4	—	
Casteldidone	1.041	1.100	25	2,4	—	2,4	—	—	—	2	1,4	—	
Castel Gabbiano	447	470	10	1,4	—	1,4	—	—	—	28	10,6	Il centro di San Latino sarà alimentato da Gombito	
Castelleone	7.818	8.200	910	20,6	9,0	11,6	60	47	9,0	—	1,0	—	
										67	11,3	—	
Castelverde	4.033	4.300	85	11,3	—	—	60	—	—	31	2,6	Si propone il consorzio	
Castelvisconti	839	880	115	2,6	—	2,6	—	—	—	52	4,1	—	
Cella Dati	1.396	1.500	35	4,1	—	4,1	—	—	—	19	2,2	Si propone il consorzio	
Chieve	1.040	1.100	15	2,2	—	2,2	—	—	—	—	—	In consorzio con Vescovato	
Cicognolo	963	1.000	15	2,7	2,7	—	61	82	2,7	—	—	—	
Cingia de' Botti	1.955	2.100	40	5,1	5,1	—	61	101	5,1	—	—	—	
Corte de' Cortesi con Cignone	1.896	2.000	250	5,4	5,4	—	61	60	5,4	—	—	—	
Corte de' Frati	2.133	2.200	280	7,0	7,0	—	61	69	7,0	—	—	—	

Segue Provincia di CREMONA

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Credera Rubbiano	1.933	2.000	250	4,3	—	4,3	—	—	—	60	26	4,3	Si propone il consorzio
Crema	30.035	50.000	3.690	129,0	50,0	79,0	46	26	50,0	46	16	79,0	Alimenterà il comune di Gadesco e un centro di Persico D.
Cremona	73.902	110.000	9.600	342,9	215,0	127,9	61	80	215,0	61	43	127,9	
Cremona													
Cremosano	961	1.000	15	2,2	—	2,2	—	—	—	46	10	2,2	Si propone il consorzio
Crotta D'Adda	1.100	1.200	170	3,3	3,3	—	60	78	3,3	—	—	—	
Cumignano sul Naviglio	683	720	15	2,1	—	2,1	—	—	—	46	17	2,1	Si propone il consorzio
Derovere	932	980	20	3,8	—	3,8	—	—	—	61	53	3,8	Alimenterà un centro di Pieve San Giacomo
Dovera	2.924	3.100	60	7,3	—	7,3	—	—	—	46	14	7,3	
Drizzona	1.072	1.100	150	3,2	—	3,2	—	—	—	61	49	3,2	
Fiesco	1.008	1.100	15	2,6	—	2,6	—	—	—	46	22	2,6	Si propone il consorzio
Formigara	1.349	1.400	200	3,4	0,6	2,8	60	54	0,6	60	33	2,8	Alimenta un centro di Combitto e di Pizzighettone
Gabbioneta Binanuova	1.589	1.700	270	4,5	—	4,5	—	—	—	61	39	2,7	Si propone il consorzio con Seniga (BS)
Gadesco Pieve Delmona	1.964	2.100	40	5,3	—	5,3	—	—	—	61	43	5,3	Alimentato da Cremona
Genivolta	1.867	2.000	270	5,2	—	5,2	—	—	—	46-60	24	5,2	
Gerre de' Caprioli	713	750	100	1,9	1,9	—	61	100	1,9	—	—	—	Il centro di Boffalora verrà alimentato da Formigara
Gombito	867	910	120	2,7	3,4	0,3	60	53	3,4	60	33	0,3	
Grontardo	1.669	1.800	35	4,5	4,5	—	61	74	4,5	—	—	—	Alimenterà un centro di Sesto ed Uniti
Grunello Cremonese ed Uniti	3.025	3.200	60	7,4	—	7,4	—	—	—	60	37	7,4	Alimenta Martignana Po
Gussola	3.362	3.500	80	8,8	8,8	—	61-73	113	8,8	—	—	—	Alimenterà un centro di Pessina Cremonese
Isola Dovarese	1.721	1.800	250	3,6	—	3,6	—	—	—	61	44	3,6	Si propone il consorzio
Izano	1.469	1.500	35	3,0	—	3,0	—	—	—	46	22	3,0	È alimentato dal pozzo di Gussola
Madignano	1.532	1.600	35	3,3	—	3,3	—	—	—	46	21	3,3	Si propone il consorzio
Malagnino	1.160	1.200	25	3,1	—	3,1	—	—	—	61	45	3,1	Si propone il consorzio
Martignana di Po	1.532	1.600	35	3,6	3,6	—	61-73	113	3,6	—	—	—	
Monte Cremasco	715	750	15	1,4	—	1,4	—	—	—	46	15	1,4	
Montodine	2.044	2.200	300	4,7	4,7	—	60	45	4,7	—	—	—	Si propone il consorzio
Moscuzzano	882	930	130	2,2	—	2,2	—	—	—	60	26	2,2	Si propone il consorzio
Motta Baluffi	1.726	1.800	250	4,6	—	4,6	—	—	—	61	61	4,6	
Offanengo	3.252	3.400	65	7,8	7,8	—	46	27	7,8	—	—	—	
Olmeneta	1.213	1.300	25	3,2	3,2	—	61	62	3,2	—	—	—	
Ostiano	3.355	3.500	485	7,7	—	7,7	—	—	—	61	39	7,7	Si propone il consorzio
Paderno Ponchielli	3.021	3.200	65	8,3	—	8,3	—	—	—	60	35	8,3	
Palazzo Pignano	2.239	2.400	40	4,9	—	4,9	—	—	—	46	9	4,9	

Segue Provincia di CREMONA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pandino	4.857	5.000	100	10,9	3,8	7,1	46	13	3,8	46	8	7,1	Viene alimentato un cen- tro da Cremona
Persico Dosimo	3.082	3.200	60	7,9	3,0	4,9	61	73	3,0	61	43	4,9	
Pescarolo ed Uniti	2.169	2.300	40	5,0	—	5,0	—	—	—	—	40	5,0	
Pessina Cremonese	1.702	1.800	35	5,1	—	5,1	—	—	—	—	41	4,3	Il centro di Monteceli ver- rà alimentato da Isola D.
Piadena	3.834	4.000	550	13,4	13,4	—	61	97/1 97/2	13,0 0,4	—	—	—	
Pianengo	1.238	1.300	25	2,5	—	2,5	—	—	—	46	11	2,5	Si propone il consorzio
Pieranica	597	630	15	1,2	—	1,2	—	—	—	46	4	1,2	Si propone il consorzio
Pieve d'Olmi	1.775	1.900	250	4,8	—	4,8	—	—	—	61	50	4,8	
Pieve San Giacomo	2.035	2.100	40	5,3	—	5,3	—	—	—	61	46	4,3	Avrà un centro alimenta- to da Derovere
Pizzighettone	7.379	8.500	905	19,1	11,1	18,0	60	63	11,1	60	36	6,7	Il centro di Ferie sarà ali- mentato da Formigara
Pozzaglio ed Uniti	2.008	2.400	195	6,1	—	6,1	—	—	—	61	38	6,1	
Quintano	399	420	10	1,0	—	1,0	—	—	—	46	4	1,0	Si propone il consorzio
Riccengo	1.220	1.300	25	3,3	—	3,3	—	—	—	46	12	3,3	
Ripalta Arpina	849	900	15	1,7	—	1,7	—	—	—	60	27	1,7	
Ripalta Cremasca	2.406	2.500	50	5,0	—	5,0	—	—	—	60	20	5,0	
Ripalta Guerina	380	400	10	1,1	—	1,1	—	—	—	60	26	1,1	Si propone il consorzio
Rivarolo del Re ed Uniti	2.965	3.100	60	7,4	7,4	—	61-62	111	7,4	—	—	—	
Rivoltella D'Adda	6.470	6.800	915	17,7	17,7	—	46	1	17,7	—	—	—	
Robecco d'Oglio	2.595	2.700	370	7,0	7,0	—	61	61	7,0	—	—	—	
Romanengo	2.312	2.400	50	6,0	6,0	—	46	28	6,0	—	—	—	Si propone il consorzio
Salvirola	909	950	15	2,0	—	2,0	—	—	—	46	22	2,0	
San Bassano	2.144	2.300	40	5,6	5,6	—	60	55	5,6	—	—	—	
San Daniele Po	2.187	2.300	220	5,2	—	5,2	—	—	—	61	60	5,2	
San Giovanni in Croce	2.080	2.200	40	5,4	5,4	—	61	104	5,4	—	—	—	
San Martino del Lago	929	980	15	2,7	2,7	—	61	110	2,7	—	—	—	È alimentato dal pozzo di Scandolara Ravara
Scandolara Ravara	2.516	2.600	50	6,6	6,6	—	61	110	6,6	—	—	—	
Scandolara Ripa d'Oglio	924	970	125	2,6	2,6	—	61	70	2,6	—	—	—	
Sergnano	2.266	2.400	40	4,8	—	4,8	—	—	—	46	6	4,8	Si propone il consorzio
Sesto ed Uniti	3.272	3.400	70	9,6	8,8	0,8	60	66	8,8	60	37	0,8	Il centro di Luignano ver- rà alimentato da Gru- mello CR. Consorzio con Acquaneira e Spinadesco
Solarolo Rainerio	1.575	1.700	35	3,7	—	3,7	—	—	—	61	56	3,7	Il centro di Villacampa- na sarà alimentato da Ticengo e Cumignano. Si propone il consorzio
Soncino	8.260	8.700	1.150	21,0	12,2	8,8	46	30	12,2	46	18	7,4	
											17	1,4	

Segue Provincia di CREMONA

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Soresina	10.293	10.800	1.265	28,5	20,8	7,7	60	48	20,8	60	29	6,7	Il centro di Moesona ver- rà alimentato da Trigolo Consorzio con Acquanegra e Sesto ed Uniti Si propone il consorzio vedi Sossina Si propone il consorzio Si propone il consorzio Alimenterà un centro di Sossina Si propone il consorzio In consorzio con Cicognolo
Sospiro	4.206	4.400	90	8,8	—	8,8	—	—	—	60	23	1,0	
Spinadesco	1.644	1.700	225	4,3	4,3	—	60	66	4,3	—	—	8,8	
Spineda	923	970	15	2,4	—	2,4	—	—	—	62	58	2,4	
Spino D'Adda	3.102	4.400	385	9,0	—	9,0	—	—	—	46	7	9,0	
Stagno Lombardo	2.595	2.700	370	8,2	—	8,2	—	—	—	61	59	8,2	
Ticengo	707	740	15	2,1	—	2,1	—	—	—	46	17	2,1	
Torlino Vimercati	578	600	15	1,6	—	1,6	—	—	—	46	4	1,6	
Tornata	973	1.000	15	3,0	3,0	—	61-62	99	3,0	—	—	—	
Torre de' Picernardi	2.575	2.700	50	5,8	—	5,8	—	—	—	61	48	5,8	
Torricella del Pizzo	1.335	1.400	200	3,9	3,9	—	61-73	112	3,9	—	—	—	
Trescore Cremasco	2.017	2.100	40	3,5	—	3,5	—	—	—	46	10	3,5	
Trigolo	2.002	2.100	40	5,0	—	5,0	—	—	—	60	23	5,0	
Valano Cremasco	2.556	3.400	50	5,4	—	5,4	—	—	—	46	15	5,4	
Vallate	3.050	3.200	65	5,6	—	5,6	—	—	—	46	1	5,6	
Vescovato	3.640	3.800	75	8,6	8,6	—	61	82	8,6	—	—	—	
Volongo	1.013	1.100	140	2,5	—	2,5	—	—	—	61	42	2,5	
Voltido	1.051	1.100	15	3,0	—	3,0	—	—	—	61	55	3,0	

Il centro di Moscona ver-
rà alimentato da Trigolo

Consorzio con Acquanegra
e Sesto ed Uniti

Si propone il consorzio
vedi Soncino

Si propone il consorzio

Si propone il consorzio
Alimentera un centro di
Soresina

Si propone il consorzio

In consorzio con Cicognolo

Regione della LOMBARDIA

Provincia di SONDRIO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Albaredo per San Marco	637	700	150	1,6	2,4	—	18	77	2,4	—	—	—	—
Albosaggia	3.150	3.750	685	7,4	9,9	—	18	69/1 69/2	6,3 3,6	—	—	—	—
Andalo Valtellino	430	580	90	1,2	3,3	—	18	58	3,3	—	—	—	—
Aprica	1.214	1.270	6.675	16,8	4,8	12,0	19	73	4,8	19	37	12,0	—
Ardenno	2.766	2.900	590	6,1	7,5	—	18	34/1 34/2	6,3 1,2	—	—	—	—
Bema	349	360	65	0,8	2,1	—	18	76	2,1	—	—	—	—
Berbenno di Valtellina	3.411	3.580	725	7,8	12,4	—	18	36/1 36/2	9,0 3,4	—	—	—	—
Bianzone	1.452	1.520	365	3,1	5,5	—	19	46/1 46/2	4,9 0,6	—	—	—	—
Bormio	3.293	5.500	8.540	29,2	32,3	—	8	3	32,3	—	—	—	—
Buglio in Monte	1.822	1.900	370	4,2	5,2	—	18	35	5,2	—	—	—	—
Caiolo	1.025	1.070	230	2,6	3,0	—	18	68/1 68/2	1,8 1,2	—	—	—	—
Campodolcino	1.737	2.070	8.285	21,4	7,2	14,2	6	7/1	4,5	6	5 6 7	5,2 3,0 6,0	—
Caspoggio	1.511	2.500	4.295	12,5	10,5	2,0	18-7	22	10,5	18	20	2,0	—
Castello dell'Acqua	1.041	1.090	230	2,1	6,0	—	19	72/1 72/2 72/3	2,9 1,7 1,4	—	—	—	—
Castione Andevenno	1.514	1.580	270	3,2	6,0	—	18	38	6,0	—	—	—	—
Cedrasco	455	490	90	1,1	1,2	—	18	67	1,2	—	—	—	—
Cercino	767	840	145	2,0	2,6	—	18	51	2,6	—	—	—	—
Chiavenna	6.211	7.220	5.250	22,6	29,0	—	17-6	9/1 9/2 9/3	26,0 1,8 1,2	—	—	—	—
Chiesa in Valmalenco	2.685	4.000	8.500	25,0	13,0	12,0	17	17/1 17/2	11,0 2,0	17	13 14	8,0 4,0	—
Chiuro	1.793	1.880	400	4,0	6,4	—	19	44	6,4	—	—	—	—
Cino	444	460	105	1,1	2,3	—	18	50	2,3	—	—	—	—
Civo	1.519	1.590	270	3,1	5,5	—	18	54/1 54/2 54/3	2,5 1,8 1,2	—	—	—	—
Colorina	1.514	1.590	285	3,1	4,6	—	18	65	4,6	—	—	—	—

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Cosio Valtellino	3.505	5.000	705	10,4	14,5	—	18	60/1 60/2 60/3 60/4 60/5	9,8 1,6 0,4 0,8 1,9	—	—	—	—
Dazio	446	470	200	1,3	2,0	—	18	55	2,0	—	—	—	—
Delebio	2.166	3.240	570	6,9	8,2	—	18-17	57	8,2	—	—	—	—
Dubino	2.076	4.100	495	7,2	5,0	2,2	17-18	48/1 48/2	3,2 1,8	18	31	1,4 0,8	—
Faedo	616	730	110	1,0	1,3	—	18	70	1,3	—	—	—	—
Forcola	1.252	1.310	245	3,0	4,4	—	18	64/1 64/2	3,6 0,8	—	—	—	—
Fusine	848	890	165	1,7	1,8	—	18	66	1,8	—	—	—	—
Gerola Alta	1.203	1.260	1.250	3,9	4,9	—	18	78	4,9	—	—	—	—
Gordona	1.459	1.530	275	3,0	3,1	—	17	15/1 15/2	2,3 0,8	—	—	—	—
Grosio	4.598	5.180	4.355	16,0	16,0	—	19-8	20/1 20/2	12,8 3,2	—	—	—	—
Grosotto	2.238	2.350	565	5,1	7,4	—	19	19	7,4	—	—	—	—
Isolato	524	550	2.865	7,2	7,2	—	6	6/1 6/2 6/3	0,9 1,5 4,8	—	—	—	—
Lanzada	1.784	3.000	760	5,2	5,9	—	18	18	5,9	—	—	—	—
Livigno	2.032	3.000	4.250	12,6	19,3	—	8	1/1 1/2	15,2 4,1	—	—	—	—
Lovero	811	850	200	1,9	2,4	—	19	31	2,4	—	—	—	—
Mantello	653	1.500	120	2,8	2,8	—	18	49	2,8	—	—	—	—
Mazzo di Valtellina	972	1.020	245	2,2	3,1	—	19	24	3,1	—	—	—	—
Mello	140	1.330	335	3,3	3,3	—	18	53	3,3	—	—	—	—
Menarola	189	190	35	0,4	0,4	—	17	13	0,4	—	—	—	—
Mese	907	1.200	190	1,9	3,2	—	17	14	3,2	—	—	—	—
Montagna in Valtellina	2.464	2.550	475	5,1	9,5	—	18	40	9,5	—	—	—	—
Morbegno	7.531	11.000	6.100	21,3	37,6	—	18	61	37,6	—	—	—	—
NNovate Mezzola	1.724	2.200	390	4,5	4,7	—	17-18	25/1 25/2	4,4 0,3	—	—	—	—
Pedesina	148	160	405	1,2	0,7	0,5	18	75	0,7	18	38	0,5	—
Piantedo	827	940	170	2,3	2,7	—	17	56	2,7	—	—	—	—
Piateda	2.307	2.400	440	4,6	5,1	—	18-19	71/1 71/2 72/3	2,3 1,4 1,4	—	—	—	—

Segue Provincia di SONDRIO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta a 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Piuro	1.694	1.770	320	3,6	5,6	—	17-18-6	10/1 10/2 10/3	3,9 0,6 1,1	—	—	—	—
Poggiridenti	1.236	1.300	440	3,1	4,4	—	18	41	4,4	—	—	—	—
Ponte in Valtellina	2.962	3.100	640	6,6	10,4	—	19-18	43/1 43/2 43/3	8,9 0,9 0,6	—	—	—	—
Postalesio	550	586	110	1,1	2,0	—	18	37	2,0	—	—	—	—
Prata Camportaccio	1.706	2.200	320	5,2	5,2	—	17	16	5,2	—	—	—	—
Rasura	425	440	295	1,5	1,6	—	18	74	1,6	—	—	—	—
Rogolo	441	470	135	1,1	3,1	—	18	59	3,1	—	—	—	—
Samolaco	2.355	2.650	450	5,8	5,8	—	17	21/1 21/2	2,3 3,5	—	—	—	—
San Giacomo Filippo	1.069	1.120	200	2,1	5,3	—	6-17	8/1 8/2 8/3 8/4 8/5	0,7 1,4 0,7 2,0 0,5	—	—	—	—
Sernio	521	540	190	1,3	1,9	—	19	30	1,9	—	—	—	—
Sondalo	5.434	7.500	13.950	40,7	47,6	—	8-19	12/1 12/2 12/3 12/4	17,8 28,0 1,0 0,8	—	—	—	—
Sondrio	18.944	38.000	15.800	139,0	96,0	43,0	18	39/1	92,3	18	24 25 26 27	6,0 4,0 8,0 25,0	—
Spriana	490	510	90	0,9	1,7	—	18	28	1,7	—	—	—	—
Talamona	3.578	5.000	760	9,1	13,2	—	18	62	13,2	—	—	—	—
Tartano	1.162	1.220	240	2,6	4,3	—	18	63	4,3	—	—	—	—
Teglio	5.695	5.980	6.630	20,5	20,5	—	19	45/1 45/2 45/3	10,4 4,5 5,6	—	—	—	—
Tirano	7.502	9.000	6.890	29,6	31,4	—	19	29/1 29/2 29/3 29/4	27,0 1,0 2,1 1,3	—	—	—	—
Torre Santa Maria	1.220	1.280	2.090	5,8	5,8	—	18	27	5,8	—	—	—	—
Tovo Sant'Agata	403	420	105	1,0	1,2	—	19	32	1,2	—	—	—	—

Segue Provincia di SONDRIO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Traona	1.422	1.860	295	3,8	4,7	—	18	52	4,7	—	—	—	
Tresivio	1.786	1.870	1.210	5,2	6,8	—	18-19	42	6,8	—	—	—	
Valdidentro	3.085	4.000	4.350	14,2	14,2	—	8	2/1 2/2 2/3 2/4	5,0 5,1 1,7 2,4	—	—	—	
Valdisotto	2.825	4.000	1.680	9,0	9,2	—	8	5/1 5/2 5/3 5/4 5/5 5/6 5/7	3,0 1,4 1,9 0,8 0,9 0,6 0,6	—	—	—	
Valfurva	2.343	3.000	4.300	13,5	8,0	5,5	8-9	4/1 4/2	5,2 2,8	8-9	2	5,5	
Val Masino	1.131	1.180	1.570	4,9	4,9	—	18	26/1 26/2 26/3	2,4 1,1 1,4	—	—	—	
Verceia	1.009	1.410	175	2,3	2,3	—	18-17	33	2,3	—	—	—	
Vervio	607	640	120	1,1	1,4	—	19	23	1,4	—	—	—	
Villa di Chiavenna	1.404	1.890	485	4,2	6,5	—	18-7	11	6,5	—	—	—	
Villa di Tirano	3.159	3.310	640	6,6	10,4	—	19	47/1 47/2 47/3	7,4 2,2 0,8	—	—	—	

Regione della LOMBARDIA

Provincia di MILANO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Abbadia Cerreto	380	400	—	0,6	0,6	—	—	—	60	102	—	0,6	Appartiene A B L
Abbiategrosso	21.652	32.470	128	95,0	57,0	38,0	44	153	57,0	44	95	38,0	Costruzione nuovo acquedotto
Agrate Brianza	6.746	10.120	—	21,4	12,1	9,3	45	68	21,4	45	45	—	Ripristino con aumento portata
Aicurzio	1.634	1.720	—	3,1	1,3	1,8	45	26	3,1	45	16	—	Ripristino con aumento portata
Albairate	2.546	2.670	—	4,0	4,0	—	44-45	147	4,0	—	—	—	Ripristino con aumento portata
Albate	4.064	6.100	—	10,5	9,4	1,1	45	14	10,5	45	8	—	Ripristino con aumento portata
Arconate	3.462	4.230	—	7,7	7,7	—	44	78	7,7	—	—	—	Ripristino con aumento portata
Arcore	8.634	12.950	3.238	44,9	30,0	14,9	45	32	30,0	45	22	14,9	Costruzione nuovo acquedotto
Arese	3.037	4.550	—	7,7	7,7	—	45	82	7,7	—	—	—	—
Arluno	7.060	10.590	—	24,0	24,0	—	44-45	112	24,0	—	—	—	—
Assago	1.068	1.120	—	2,3	2,3	—	45	156	2,3	—	—	—	—
Bareggio	6.883	10.320	1.600	23,6	17,3	6,3	45	124	17,3	45	87	6,3	Costruzione nuovo acquedotto
Barlassina	3.833	5.750	273	10,4	11,0	—	45	11	11,0	—	—	—	—
Basiglio	1.089	1.140	—	1,6	1,6	—	46	71	1,6	—	—	—	Ripristino senza aumento portata
Basiglio	743	780	—	1,7	1,7	—	45	175	1,7	—	—	—	—
Bellinzago	1.907	2.000	—	4,1	4,1	—	45	107	4,1	—	—	—	—
Bellusco	3.797	3.980	—	6,7	6,7	—	45	44	6,7	—	—	—	—
Bernareggio	4.883	5.130	—	8,5	8,6	—	45	25	8,6	—	—	—	—
Bernate Ticino	2.298	3.440	—	6,2	6,2	—	44	119	6,2	—	—	—	—
Bertonico	1.699	1.780	—	4,0	2,0	2,0	—	—	—	60	102	4,0	Appartiene A B L
Besana	10.512	11.030	—	25,7	20,9	4,8	32	5	25,7	—	—	—	Aumento di portata
Besate	1.639	1.720	—	3,5	3,5	—	59	192	3,5	—	—	—	—
Biassono	6.070	9.100	—	18,0	10,8	7,2	45	31	18,0	45	21	—	Ripristino con aumento portata
Binasco	4.277	6.410	1.130	16,3	9,8	6,5	45-49	185	9,8	45-49	106	6,5	Costruzione nuovo acquedotto
Boffalora d'Adda	982	1.030	—	2,0	2,0	—	—	—	—	46	102	2,0	Appartiene A B L
Boffalora Ticino	3.106	4.660	—	8,5	5,5	3,0	44	129	8,5	44	84	—	Ripristino con aumento portata
Bollate	24.073	72.220	—	165,0	98,0	67,0	45	83	98,0	45	53	67,0	Costruzione nuovo acquedotto
Borghetto Lodigiano	4.164	4.370	—	9,8	5,2	4,6	—	—	—	60	102	9,8	Appartiene A B L
Borgo San Giovanni	930	970	—	2,3	2,5	—	—	—	—	59	102	2,3	Appartiene A B L
Bovisio Masciago	8.923	13.380	—	31,2	16,5	14,7	45	38	16,5	45	27	14,7	Nuovo acquedotto
Brembio	3.035	3.180	—	7,0	2,7	4,3	—	—	—	60	102	7,0	Appartiene A B L
Bresso	11.655	44.960	—	190,4	49,0	141,4	45	67	49,0	45	44	141,4	Collegato con Paderno Carniano, Cusano
Briosco	4.091	6.130	—	9,9	4,5	5,4	32	2	9,9	32	1	—	Aumento di portata

Segue Provincia di MILANO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione attuale in uso (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Brugherio	15.263	22.890	—	74,8	—	—	45	87	74,8	—	—	—	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Bubbiano	573	600	—	1,4	—	—	59	183	1,4	—	—	—	—	—
Buccinasco	3.590	10.770	—	14,8	5,1	9,7	45	149	5,1	—	—	—	93	9,7
Burago di Molgora	1.370	1.440	—	2,4	3,0	—	45	54	3,0	—	—	—	—	—
Buscate	3.341	5.010	—	11,5	4,7	6,8	44	77	4,7	44	49	6,8	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Busnago	2.183	2.290	—	3,7	4,1	—	46	45	4,1	—	—	—	—	—
Bussero	2.503	3.750	—	6,5	2,2	4,3	45	105	6,5	45	70	—	—	Ripristino con aumento portata
Busto Garolfo	12.099	18.150	96	53,9	28,9	25,0	44	79	28,9	44	50	25,0	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Calvignasco	418	440	—	1,1	1,2	—	59	184	1,2	—	—	—	—	Appartiene A B L
Camairago	857	900	—	2,0	1,6	0,4	—	—	—	60	102	2,0	—	Ripristino con aumento portata
Cambiago	2.643	2.770	—	4,7	3,5	1,2	45	70	4,7	45	46	—	—	Ripristino con aumento portata
Campearada	1.042	1.090	—	1,7	0,7	1,0	45	23	1,7	45	14	—	—	—
Canegrate	6.957	10.430	—	23,5	23,5	—	44	62	23,5	—	—	—	—	—
Caponago	2.324	2.440	—	4,0	4,0	—	45	89	4,0	—	—	—	—	—
Carate Brianza	12.085	18.120	46	48,3	22,5	25,8	32-45	9	22,5	32-45	5	25,8	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Carnate	2.702	4.050	—	6,9	4,0	2,9	45	24	6,9	45	15	—	—	Ripristino con aumento portata
Carpiano	1.596	1.670	434	4,8	5,0	—	45	106	5,0	—	—	—	—	—
Carugate	5.698	8.540	—	18,6	9,2	9,4	45	88	18,6	45	56	—	—	Ripristino con aumento portata
Casale Lodi	1.445	1.520	—	3,3	1,8	1,5	—	—	—	59	102	3,3	—	Appartiene A B L
Casalmalocco	903	950	—	2,6	2,8	—	45	180	2,8	—	—	—	—	Collegato con Sordio
Casalpusterlengo	11.571	12.150	—	28,0	18,5	9,5	—	—	—	60	102	28,0	—	Appartiene A B L
Casale	1.089	1.630	172	2,9	2,9	—	59	195	2,9	—	—	—	—	—
Caselle Landi	2.321	2.440	—	4,7	5,0	—	—	—	—	60	102	4,7	—	Appartiene A B L
Caselle Lurani	1.055	1.100	—	2,4	1,6	0,8	—	—	—	59	102	2,4	—	Appartiene A B L
Casorezzo	2.641	3.960	—	6,8	6,8	—	44	97	6,8	—	—	—	—	—
Cassano d'Adda	10.988	16.480	—	32,9	19,1	13,8	46	109	19,1	46	72	13,8	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Cassina de Pecchi	2.960	4.440	—	7,8	4,4	3,4	45	117	7,8	45	75	—	—	Ripristino con aumento portata
Cassinetta di Lugagnano	1.022	1.070	—	2,5	2,8	—	44	146	2,8	—	—	—	—	—
Castano Primo	8.302	12.450	—	35,1	14,5	20,6	44	76	14,5	44	48	20,6	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Castelnuovo Bocca d'Adda	2.061	2.160	128	5,0	5,1	—	—	—	—	60	102	5,0	—	Appartiene A B L
Castiglione d'Adda	4.490	4.710	—	9,3	4,2	5,1	—	—	—	60	102	9,3	—	Appartiene A B L
Castiraga Vidardo	656	690	—	2,0	0,6	1,4	—	—	—	59	102	2,0	—	Appartiene A B L
Cavacurta	1.067	1.120	—	2,4	1,4	1,0	—	—	—	60	102	2,4	—	Appartiene A B L

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di MILANO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		PREVEDIBILI AL 2015					DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
		Residenti	Fluttuanti				Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Cavenago d'Adda	2.348	2.460	—	5,7	3,1	2,6	—	—	—	60	102	5,7	Appartiene A B L
Cavenago Brianza	2.491	3.730	—	6,3	6,5	—	45	69	6,5	—	—	—	—
Ceriano Laghetto	3.176	4.760	—	8,1	9,0	—	45	28	9,0	—	—	—	Collegato con Pioletto
Cernusco sul Naviglio	14.023	21.030	—	63,6	38,3	25,3	45	126	38,3	45	81	25,3	—
Cerro al Lambro	1.410	1.480	—	3,3	3,3	—	45-59	187	3,3	—	—	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Cerro Maggiore	10.314	15.470	—	40,4	15,9	24,5	44-45	47	15,9	44-45	34	24,	—
Cervignano Adda	963	1.010	—	2,4	2,5	—	45	170	2,5	—	—	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Cesano Boscone	5.617	8.420	57	18,6	13,3	5,3	45	141	13,3	45	92	5,	Costruzione nuovo acque- dotto
Cesano Maderno	25.361	38.040	928	96,0	41,0	55,0	45	29	41,0	45	18	55,0	Costruzione nuovo acque- dotto
Cesate	6.554	19.660	—	55,0	6,8	48,2	45	48	6,8	45	35	48,2	Costruzione nuovo acque- dotto
Cinisello Balsamo	37.699	112.970	1.627	394,0	140,0	254,0	45	86	140,0	45	55	254,0	Costruzione nuovo acque- dotto
Cislano	1.881	1.970	—	4,3	4,3	—	45	139	4,3	—	—	—	Appartiene A B L
Codogno	13.028	19.540	30	54,0	23,0	31,0	—	—	—	60	102	54,0	Ripristino con aument portata
Cogliate	4.359	6.530	—	14,9	8,1	6,8	45	18	14,9	45	10	—	Collegato con Vimodrone
Cologno Monzese	20.469	61.410	186	190,0	101,0	89,0	45	103	101,0	45	68	89,0	Costruzione nuovo acque- dotto
Culturano	979	1.030	—	2,8	—	2,8	—	—	—	45	101	2,8	—
Comazzo	1.176	1.230	—	3,0	3,0	—	45-46	152	3,0	—	—	—	Costruzione nuovo acque- dotto
Concorezzo	8.341	12.510	55	33,1	11,0	22,1	45	53	11,0	45	40	22,1	Costruzione nuovo acque- dotto
Corbetta	9.620	14.430	—	36,8	18,0	18,8	44	131	18,0	44	86	18,8	Collegato con Paderno Cu- sano Bresso
Cormano	12.616	37.850	—	130,5	60,0	70,5	45	67	60,0	45	44	70,5	Collegato con Bareggio
Cornaredo	8.529	12.790	—	30,0	27,0	3,0	45	124	27,0	45	87	3,0	Costruzione nuovo acque- dotto
Cornate Adda	6.203	6.510	—	11,2	7,2	4,0	46	27	7,2	46	17	4,0	Costruzione nuovo acque- dotto
Cornegiano Laudense	946	990	—	2,2	1,1	1,1	—	—	—	60	102	2,2	Appartiene A B L
Corno Giovine	1.563	1.640	—	3,5	4,0	—	—	—	—	60	102	3,5	Appartiene A B L
Cornovecchio	405	420	—	1,3	—	1,3	—	—	—	60	102	1,3	Appartiene A B L
Correzzana	750	780	—	1,2	1,2	—	32-45	16	1,2	—	—	—	—
Corsico	18.901	56.700	945	192,0	50,0	142,0	45	134	50,0	45	88 bis	142,0	Ricevera acqua da MI
Corte Palasio	1.713	1.790	—	4,3	4,5	—	—	—	—	60	102	4,3	Appartiene A B L
Crespiatica	1.307	1.370	—	3,4	3,5	—	—	—	—	46-60	102	3,4	Appartiene A B L
Cuggiono	5.662	8.490	—	19,8	8,7	11,1	44	95	8,7	44	61	11,1	Costruzione nuovo acque- dotto
Cusago	1.261	1.320	—	3,2	—	3,2	—	—	—	45	91	3,2	Costruzione nuovo acque- dotto
Cusano Milanino	15.025	45.070	—	150,7	64,0	86,7	45	67	64,0	45	44	86,7	Collegato con Paderno Cor- mano Bresso
Dairago	2.708	3.520	—	6,5	6,5	—	44	60	6,5	—	—	—	—

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Desio	23.750	35.620	339	117,0	83,0	34,0	45	39	83,0	45	28	34,0	Nuovo acquedotto
Dresano	961	1.440	—	2,8	3,0	—	45	168	3,0	—	—	—	—
Fombio	1.948	2.040	—	4,2	4,5	—	—	—	—	60	102	4,2	Appartiene A.B.L.
Gaggiano	5.026	7.540	—	14,5	7,1	7,4	45	155	14,5	45	96	—	Ripristino con aumento portata
Galgagnano	449	470	—	1,0	—	1,0	—	—	—	45	102	1,0	Appartiene A.B.L.
Garbagnate	7.633	11.450	167	31,6	31,6	—	45	65	31,6	—	—	—	—
Gessate	3.038	4.550	—	8,0	4,1	3,9	45	91	8,0	45	58	—	Ricostruzione quasi totale
Giussano	14.663	50.270	49	127,0	43,0	84,0	32	4	43,0	32	3	84,0	Costr. nuovo acquedotto
Gorgonzola	9.089	13.630	—	36,6	20,0	16,6	45	106	20,0	45	71	16,6	Costr. nuovo acquedotto
Graffignana	2.164	2.270	—	4,4	2,7	1,7	—	—	—	59-60	102	4,4	Appartiene A.B.L.
Grezzago	1.068	1.600	—	2,5	2,5	—	46	57	2,5	—	—	—	—
Guardamiglio	2.440	2.560	—	5,0	3,5	1,5	—	—	—	60	102	5,0	Appartiene A.B.L.
Gudo Visconti	509	760	—	2,0	2,5	—	45	164	2,5	—	—	—	—
Inveruno	6.132	9.190	—	21,4	12,8	8,6	44	96	21,4	46	62	—	Ripristino con aumento portata
Inzago	6.349	6.660	—	15,4	15,4	—	46	108	15,4	—	—	—	—
Lacchiarella	5.214	7.820	—	17,6	9,7	7,9	59	196	17,6	59	108	—	Ripristino con aumento portata
Lainate	9.408	14.110	1.938	31,5	31,5	—	45	64	31,5	—	—	—	—
Lazate	4.047	6.070	—	13,4	13,8	—	32	6	13,8	—	—	—	—
Legnano	42.460	63.690	11.038	283,0	180,0	103,0	44	46	180,0	44	33	103,0	Costr. nuovo acquedotto
Lentate	10.908	16.360	—	31,4	17,5	13,9	32-45	7	17,5	32-45	4	13,9	Costr. nuovo acquedotto
Lesmo	3.391	3.560	240	6,2	3,4	2,8	45	21	3,4	45	13	—	Ripristino con aumento portata
Limbiate	21.595	64.780	—	162,0	44,1	117,9	45	37	44,1	45	26	117,9	Costr. nuovo acquedotto
Liscate	1.229	1.290	330	3,0	3,0	—	45	136	3,0	—	—	—	—
Lissone	24.523	36.780	—	114,0	60,0	54,0	45	40	60,0	45	29	54,0	Nuovo acquedotto
Livraga	3.025	3.170	—	6,8	3,7	3,1	—	—	—	60	102	6,8	Appartiene A.B.L.
Locate Triulzi	5.996	8.990	—	24,9	10,8	14,1	45	177	10,8	45	104	14,1	Costr. nuovo acquedotto
Lodi	38.158	57.230	1.013	186,0	102,4	83,6	60	198	102,4	60	110	83,6	Costr. nuovo acquedotto
Lodivecchio	4.111	4.310	24	9,2	5,7	3,5	—	—	—	59	102	9,2	Appartiene A.B.L.
Maccastorna	239	250	—	0,5	—	0,5	—	—	—	60	102	0,5	Appartiene A.B.L.
Macherio	4.531	6.790	—	11,2	5,4	5,8	45	30	11,2	45	20	—	Ripristino con aumento portata
Magenta	18.417	27.620	707	76,4	40,4	36,0	44	130	40,4	44	85	36,0	Costr. nuovo acquedotto
Magnago	8.769	13.150	—	22,7	15,0	7,7	44	59	22,7	44	41	—	Ripristino con aumento portata

Segue Provincia di MILANO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Mairago	1.482	1.550	—	3,4	3,4	—	—	—	60	102	3,4	Appartiene A B L	
Maleo	3.855	4.040	—	4,7	4,7	3,7	—	—	60	102	8,4	Appartiene A B L	
Marcallo con Casone	3.849	5.770	—	5,1	5,1	5,2	44	120	5,1	44	77	5,2	Costruzione nuovo acque- doto
Marudo	671	700	—	2,0	2,0	—	—	—	59	102	1,7	Appartiene A B L	
Masate	1.342	1.410	—	3,1	3,1	—	46	92	3,1	—	—	—	—
Massalengo	1.576	1.650	—	3,5	3,5	—	—	—	60	102	3,4	Appartiene A B L	
Meda	14.883	22.320	52	35,4	35,4	25,9	45	12	35,4	45	6	25,9	Costruzione nuovo acque- doto
Mediglia	3.481	3.650	—	7,4	—	7,4	—	—	45	98	7,4	Costruzione nuovo acque- doto	
Melegnano	13.247	24.870	57	40,0	40,0	39,2	45	178	40,0	45	105	39,2	Costruzione nuovo acque- doto
Meleti	746	780	—	—	—	1,8	—	—	60	102	1,8	Appartiene A B L	
Melzo	12.797	19.190	—	38,0	38,0	23,0	45	128	38,0	45	83	23,0	Costruzione nuovo acque- doto
Merlino	933	980	—	3,0	3,0	—	45	151	3,0	—	—	—	—
Mesero	2.206	2.320	—	5,0	5,0	—	44	110	5,0	—	—	—	—
Mezzago	2.402	2.520	—	2,5	2,5	2,1	—	—	45	24	4,6	9,164,0	Ricostruzione totale
Milano	1.582.534	2.703.700	172.734	10.771,0	10.771,0	9.164,0	45	134	10.771,0	45	88 bis	9,164,0	—
Misinto	2.259	3.380	—	6,1	6,1	—	45	10	6,1	—	—	—	—
Montanaso Lombardo	919	960	—	1,0	1,0	1,2	—	—	46	102	2,2	2,2	Appartiene A B L
Monza	84.445	126.660	1.864	344,0	344,0	221,0	45	52	344,0	45	39	221,0	Costruzione nuovo acque- doto
Morimondo	1.364	1.430	—	4,5	4,5	—	45-59	171	4,5	—	—	—	—
Motta Visconti	4.240	6.360	—	5,3	5,3	10,2	59	193	5,3	59	107	10,2	Costruzione nuovo acque- doto
Muggiò	9.099	13.650	—	15,8	15,8	20,7	45	51	15,8	45	38	20,7	Costruzione nuovo acque- doto
Mulazzano	3.154	3.310	—	7,5	7,5	—	45	169	7,5	—	—	—	—
Nerviano	11.331	16.990	—	22,5	22,5	25,2	45	81	22,5	45	52	25,2	Costruzione nuovo acque- doto
Nosate	693	1.040	—	0,8	0,8	1,2	44	75	2,0	44	47	—	Ripristino con aumento portata
Nova Milanese	10.473	31.420	—	30,0	30,0	57,0	45	50	30,0	45	37	57,0	Costruzione nuovo acque- doto
Novate Milanese	11.681	35.040	—	41,0	41,0	83,5	45	100	41,0	45	65	83,5	Costruzione nuovo acque- doto
Noviglio	943	990	—	—	—	1,8	—	—	—	45	103	1,8	Costruzione nuovo acque- doto
Opera	3.249	4.870	—	8,4	8,4	—	45	166	8,4	—	—	—	—
Orio Litta	1.511	1.580	—	2,0	2,0	1,5	—	—	—	60	102	3,5	Appartiene A B L
Ornago	2.001	2.100	—	3,5	3,5	—	45	55	3,5	—	—	—	—
Ospedaletto Lodigiano	1.475	1.540	—	3,0	3,0	—	—	—	—	60	102	3,0	Appartiene A B L
Ossago Lodigiano	1.344	1.410	—	3,5	3,5	—	—	—	—	60	102	3,2	Appartiene A B L
Ossona	2.616	2.740	—	4,7	4,7	—	44	111	4,7	—	—	—	—

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di MILANO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisgno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Ozzerò	1.186	1.240	—	2,0	2,0	—	44	162	2,0	—	—	—	Collegato con Cusano, Bresso e Cormano
Paderno Dugnano	31.704	100.110	—	282,0	134,0	148,0	45	67	134,0	45	44	148,0	
Pantigliate	1.818	2.720	—	5,0	5,5	—	45	144	5,5	—	—	—	Costruzione nuovo acque- doto
Parabiago	17.662	26.490	—	80,0	46,0	34,0	44-45	80	46,0	44-45	51	34,0	
Paullo	4.461	6.690	—	14,7	5,9	8,8	45	160	5,9	45	99	8,8	Costruzione nuovo acque- doto
Pero	6.370	19.110	90	66,0	22,8	43,2	45	115	22,8	45	73	43,2	Costruzione nuovo acque- doto
Peschiera Borromeo	4.892	7.340	134	13,0	13,0	—	45	143	13,0	—	—	—	Costruzione nuovo acque- doto
Pessano Bornago	3.518	5.270	—	9,0	4,9	4,1	45	90	9,0	45	57	—	Costruzione nuovo acque- doto
Pieve Emanuele	1.424	1.490	—	2,9	3,0	—	45	176	3,0	—	—	—	Ripr. con aumento portata
Pieve Fissiraga	1.030	1.080	—	2,0	2,0	—	—	—	—	59-60	102	2,0	Appartiene A B L
Pioltello	13.803	46.410	44	133,7	35,0	98,7	45	126	35,0	45	81	98,7	Costruzione nuovo acque- doto collegato con Cer- nusco
Pogliano Milanese	4.090	6.130	—	13,8	5,3	8,5	45	98	5,3	45	63	8,5	Collegato con Vanzago e Arluno (in frazione Ro- gorotto)
Pozzo d'Adda	1.732	2.600	—	4,5	4,5	—	46	73	4,5	—	—	—	Costruzione nuovo acque- doto
Pozzuolo Martesana	4.619	6.930	—	13,0	7,0	6,0	45-46	118	7,0	45-46	76	6,0	
Pregnana Milanese	2.924	3.070	87	5,1	5,5	—	45	114	5,5	—	—	—	Aumento di portata
Renate	2.249	2.360	1.200	7,2	5,9	1,3	32	5	7,2	32	2	—	
Rescaldina	8.033	12.050	—	33,2	33,2	—	44-45	35	33,2	—	—	—	Costruzione nuovo acque- doto
Rho	34.231	51.340	1.280	156,7	83,2	73,5	45	99	83,2	45	64	73,5	Costruzione nuovo acque- doto
Robecchetto Induno	3.126	4.690	—	8,5	4,7	3,8	44	94	4,7	44	60	3,8	Costruzione nuovo acque- doto
Robecco sul Naviglio	4.111	4.310	—	8,4	5,1	3,3	44	138	8,4	44	90	—	Ripr. con aumento portata
Rodano	1.166	1.220	—	3,2	—	3,2	—	—	—	45	89	3,2	Costruzione nuovo acque- doto
Roncello	1.211	1.270	—	2,4	2,5	—	46	56	2,5	—	—	—	
Ronco Briantino	1.579	1.650	—	2,8	2,8	—	32-45	17	2,8	—	—	—	
Rosate	2.988	3.130	—	6,7	6,7	—	45	172	6,7	—	—	—	Costruzione nuovo acque- doto
Rozzano	6.313	28.930	—	54,0	25,0	29,0	45	165	25,0	45	100	29,0	Costruzione nuovo acque- doto
Salerano Lambro	1.260	1.320	—	3,0	3,5	—	—	—	—	59	102	3,0	Appartiene A B L
San Colombano	7.779	8.160	49	17,7	14,0	3,7	—	—	—	60	102	17,7	Appartiene A B L
San Donato Milanese	10.296	35.880	15.450	90,7	27,7	63,0	45	150	27,7	—	94	63,0	Costruzione nuovo acque- doto
San Fiorano	1.461	1.530	—	3,2	3,5	—	—	—	—	60	102	3,2	Appartiene A B L
San Giorgio su Legnano	5.538	8.300	—	19,1	12,5	6,6	44	46	12,5	44	33	6,6	Costruzione nuovo acque- doto
San Giuliano Milanese	14.999	44.990	220	95,2	37,2	58,0	45	157	37,2	45	97	58,0	Costruzione nuovo acque- doto

Segue Provincia di MILANO

Regione della LOMBARDIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Martino in Strada	2.319	2.430	—	5,1	2,4	2,7	—	—	—	60	102	5,1	Appartiene A B L
San Rocco al Porto	3.463	3.630	—	7,0	7,0	—	60	247	7,0	—	—	—	Appartiene A B L
San'Angelo Lodigiano	10.632	11.160	—	27,0	18,0	9,0	—	—	—	59	102	27,0	Appartiene A B L
Santo Stefano Lodigiano	2.083	2.180	—	4,5	4,5	—	—	—	—	60	102	4,5	Appartiene A B L
Santo Stefano Ticino	2.319	3.470	—	5,6	5,6	—	44	121	5,6	—	—	—	Ripr. con aumento portata
San Vittore Olona	4.996	7.490	600	18,0	11,1	6,9	44	63	18,0	44	42	—	Ripr. con aumento portata
San Zenone al Lambro	1.367	1.430	—	2,7	1,7	1,0	59	197	2,7	59	109	—	Ripr. con aumento portata
Secugnago	1.823	1.910	—	3,9	2,4	1,5	—	—	—	60	102	3,9	Appartiene A B L
Sedriano	5.807	8.710	—	19,5	8,5	11,0	45	123	8,5	45	79	11,0	Costruzione nuovo acque dotto
Segrate	8.740	31.220	596	64,7	11,3	53,4	45	125	11,3	45	80	53,4	Costruzione nuovo acque dotto
Senago	11.392	34.170	—	95,8	31,0	64,8	45	66	31,0	45	43	64,8	Costruzione nuovo acque dotto
Senna Lodigiana	2.665	2.790	—	6,1	3,1	3,0	—	—	—	60	102	6,1	Appartiene A B L
Seregno	27.824	41.730	24	138,0	83,0	55,0	45	13	83,0	45	7	55,0	Costruzione nuovo acque dotto
Sesto San Giovanni	71.384	107.070	14.000	517,0	310,0	207,0	45	102	310,0	45	67	207,0	Costruzione nuovo acque dotto
Settala	2.399	2.510	—	5,3	5,5	—	45	145	5,5	—	—	—	Costruzione nuovo acque dotto
Settimo Milanese	6.377	9.560	—	28,4	15,5	12,9	45	133	15,5	45	88	12,9	Costruzione nuovo acque dotto
Seveso	13.057	19.580	74	57,6	33,0	24,6	45	19	33,0	45	11	24,6	Costruzione nuovo acque dotto
Solaro	4.350	6.520	—	14,9	3,8	11,1	—	—	—	45	25	14,9	Ricostruzione totale
Somaglia	3.021	3.170	—	7,0	4,0	3,0	—	—	—	60	102	7,0	Appartiene A B L
Sordio	672	2.010	—	3,5	3,5	—	45	180	3,5	—	—	—	Collegato con Casalmaiocco
Sovico	4.819	7.220	—	15,5	7,2	8,3	45	20	7,2	45	12	8,3	Costruzione nuovo acque dotto
Sulbiate	2.257	2.370	—	4,4	3,0	1,4	45	33	4,4	45	23	—	Ripr. con aumento portata
Terranova dei Passerini	1.132	1.180	—	2,5	—	2,5	—	—	—	60	102	2,5	Appartiene A B L
Trezzano Rosa	1.335	1.400	—	2,4	2,5	—	46	72	2,5	—	—	—	Appartiene A B L
Trezzano Naviglio	1.452	1.520	692	6,6	6,6	—	45	148	6,6	—	—	—	Appartiene A B L
Trezzo sull'Adda	8.698	9.130	79	20,9	20,9	—	46	58	20,9	—	—	—	Appartiene A B L
Tribiano	729	760	—	1,9	2,0	—	45	159	2,0	—	—	—	Ripr. con aumento portata
Triuggio	5.522	5.790	27	9,2	6,8	2,4	32-45	15	9,2	32-45	9	—	Ripr. con aumento portata
Truccazzano	3.680	3.860	—	6,3	6,3	—	45-46	137	6,3	—	—	—	Appartiene A B L
Turano Lodigiano	1.817	1.900	—	5,4	2,5	2,9	—	—	—	60	102	5,4	Ripr. con aumento portata
Turbigo	5.724	8.580	1.000	23,8	12,0	11,8	44	93	23,8	44	59	—	Ripr. con aumento portata
Usmate Velate	5.395	5.660	—	8,4	8,0	0,4	45	23	8,4	45	14	—	Ripr. con aumento portata
Valera Fratta	716	750	—	1,6	—	1,6	—	—	—	59	102	1,6	Appartiene A B L

Segue Provincia di MILANO

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Vanzago	4.187	6.280	—	14,3	4,1	10,2	45	98	4,1	45	63	10,2	Collegato con Pogliano e Arluno (fr. Rogorotto)	
Vaprio d'Adda	5.291	5.550	—	13,4	13,5	—	46	74	13,5	—	—	—	—	
Varede	8.623	12.930	8.016	50,1	26,6	23,5	45	49	26,6	45	36	23,5	Costruzione nuovo acque- dotto	
Vedano al Lambro	3.688	5.530	—	12,2	5,5	6,7	45	41	12,2	45	30	—	Ripr. con aumento portata	
Veduggio Colzano	2.745	3.110	200	7,3	6,0	1,3	32	5	7,3	32	2/19	—	Aumento di portata	
Verano Brianza	4.805	7.200	—	14,4	14,4	—	32	8	14,4	—	—	—	—	
Vermezzo	823	860	—	1,8	2,0	—	45	154	2,0	—	—	—	—	
Vernate	2.040	2.140	—	4,6	4,6	—	59	194	4,6	—	—	—	—	
Vignate	2.532	3.790	—	7,4	3,4	4,0	45	127	7,4	45	82	—	Ripr. con aumento portata	
Villanova del Sillaro	1.598	1.670	—	3,5	3,5	—	—	—	—	59-60	102	3,5	Appartiene A.B.L.	
Villasanta	8.018	12.020	128	19,6	11,0	8,6	45	42	19,6	45	31	—	Ripr. con aumento portata	
Villavesco	3.128	4.690	41	8,0	8,0	—	45-49	189	8,0	—	—	—	—	
Vimercate	13.706	20.560	—	48,6	24,6	24,0	45	43	24,6	45	32	24,0	Costruzione nuovo acque- dotto	
Vimodrone	9.072	27.220	120	85,3	41,1	44,2	45	103	41,1	45	68	44,2	Costruzione nuovo acque- dotto	
Vittuone	4.103	6.150	1.000	15,0	7,4	7,6	44-45	122	7,4	44-45	78	7,6	Costruzione nuovo acque- dotto	
Vizzolo Predabissi	1.014	1.520	—	2,8	3,0	—	45	179	3,0	—	—	—	—	
Zelo Buon Persico	2.827	4.240	—	5,1	5,1	—	45	161	5,1	—	—	—	—	
Zelo Surrigone	481	500	—	1,0	1,0	—	45	154	1,0	—	—	—	—	
Zibido San Giacomo	2.469	2.590	—	4,5	4,5	—	45	174	4,5	—	—	—	—	

Regione della LOMBARDIA

Provincia di PAVIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	luttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOV ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Alagna	1.007	1.057	—	2,2	—	2,2	—	—	—	58	29	2,2	
Albaredo Arnaboldi	414	434	—	1,1	1,1	—	59	122	1,1	—	—	—	
Albonese	843	885	—	1,8	1,8	—	58	13	1,8	—	—	—	
Albuzzano	2.121	2.227	—	5,1	—	5,1	—	—	—	59	26	5,1	
Arena Po	2.230	2.341	—	4,6	4,6	—	59	126	4,6	—	—	—	
Badia Pavese	543	570	—	1,4	1,4	—	60	110	1,4	—	—	—	
Bagnaria	776	815	150	1,8	1,0	0,8	71	185	1,0	71	79	0,8	
Barbianello	1.125	1.181	—	2,6	0,5	2,1	59	122	0,5	59	60	2,1	
Bascapè	1.791	1.880	—	4,4	5,0	—	59	11	5,0	—	—	—	
Bastida de' Dossi	323	339	—	0,6	—	0,6	—	—	—	58	64	0,6	
Bastida Pancarana	1.292	1.470	—	2,6	—	2,6	—	—	—	59	53	2,6	
Battuda	563	591	—	1,6	—	1,6	—	—	—	59	15	1,6	
Belgioioso	4.869	5.112	—	10,0	10,0	—	59	77	10,0	—	—	—	
Beregardo	2.106	2.211	—	4,7	—	4,7	—	—	—	59	15	4,7	
Borgarello	950	997	—	1,9	2,0	—	59	34	2,0	—	—	—	
Borgo Priolo	1.837	1.929	—	2,8	2,8	—	71	167	2,8	—	—	—	
Borgoratto Morm.	759	797	—	1,2	1,2	—	71	168	1,2	—	—	—	
Borgo San Siro	1.257	1.320	—	3,2	—	3,2	—	—	—	58	14	3,2	
Bornasco	1.137	1.194	—	2,8	—	2,8	—	—	—	59	26	2,8	
Bosnasco	801	841	—	1,4	0,8	0,6	59	126	0,8	59	61	0,6	
Brallo di Pregola	2.231	2.342	2.000	9,3	4,5	4,8	71	190	4,5	58	87	4,8	
Breme	1.847	1.939	—	3,9	—	3,9	—	—	—	59	42	3,9	
Bressana Bottarone	3.238	4.668	—	8,0	—	8,0	—	—	—	59	59	8,0	
Broni	9.208	15.653	600	46,0	16,2	29,8	59	126	16,2	59	61	29,8	
Calvignano	276	290	—	0,5	0,5	—	71	163	0,5	—	—	—	
Campospinoso	613	644	—	1,3	1,3	—	59	122	1,3	—	—	—	
Candia Lomellina	2.303	2.418	—	6,1	—	6,1	—	—	—	58	28	6,1	
Canevino	264	277	—	0,5	0,5	—	71	178	0,5	—	—	—	
Canneto Pavese	1.880	1.974	—	3,1	2,6	0,5	59	126	2,6	59	61	0,5	
Carbonara al Ticino	1.525	1.601	—	3,7	0,7	3,0	59	62	0,7	59	31	3,0	
Casanova Lonati	506	531	—	1,2	1,2	—	59	122	1,2	—	—	—	
Casatisma	901	946	—	1,8	—	1,8	—	—	—	59	67	1,8	
Casati Gerola	2.408	5.267	150	9,5	—	9,5	—	—	—	58	68	9,5	
Casorate Primo	4.022	7.950	—	19,0	19,0	—	59	8	19,0	—	—	—	
Cassolnovo	6.513	7.993	—	18,9	0,5	18,4	44	1	0,5	44	1	18,4	
Castana	1.185	1.244	—	1,8	0,8	1,0	59	126	0,8	59	61	1,0	
Casteggio030	15.958	1.750	39,2	23,7	15,5	59	150	23,7	59	70	15,5	
Castelletto di Branduzzo	1.353	1.420	—	2,4	—	2,4	—	—	—	59	67	2,4	

Segue Provincia di PAVIA

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Castello d'Agogna	549	576	—	1,5	—	1,5	—	—	—	58	11	1,5	
Castelnovetto	1.164	1.222	—	2,7	—	2,7	—	—	—	58	11	2,7	
Cavamanara	3.635	5.619	—	10,0	10,0	—	59	90	10,0	—	—	—	
Cecina	491	515	100	1,2	0,7	0,5	71	181	0,7	71	76	0,5	
Ceranova	460	483	—	1,1	—	1,1	—	—	—	59	26	1,1	
Ceretto Lomellina	480	504	—	1,0	—	1,0	—	—	—	58	11	1,0	
Cernago	1.229	1.290	—	2,7	—	2,7	—	—	—	58	22	2,7	
Certosa di Pavia	3.074	3.228	200	6,5	2,5	4,0	59	33	2,5	59	16	4,0	
Cervesina	1.576	1.655	—	3,0	—	3,0	—	—	—	59	58	3,0	
Chignolo Po	3.642	3.824	—	7,4	7,4	—	60	94	7,4	—	—	—	
Cigognola	1.498	1.573	—	2,3	1,3	1,0	59	126	1,3	59	61	1,0	
Cilavegna	4.533	7.275	200	17,6	9,0	8,6	58	7	9,0	58	7	8,6	
Codevilla	1.503	1.578	—	3,5	3,5	—	71	161	3,5	—	—	—	
Confienza	2.390	2.509	—	5,4	—	5,4	—	—	—	58	2	5,4	
Copiano	1.115	2.230	1.200	5,6	—	5,6	—	—	—	59	33	5,6	
Corana	1.308	1.373	—	2,9	—	2,9	—	—	—	59	57	2,9	
Cornale	986	1.035	—	1,9	—	1,9	—	—	—	58	64	1,9	
Corteolona	1.796	1.886	—	4,0	4,0	—	59	80	4,0	—	—	—	
Corvino San Quirico	1.349	1.416	—	2,4	1,2	1,2	59	151	1,2	59	70	1,2	
Costa de' Nobili	620	651	—	1,5	1,5	—	59	93	1,5	—	—	—	
Cozzo	1.112	1.168	—	2,5	—	2,5	—	—	—	58	28	2,5	
Cura Carpignano	1.234	1.296	—	2,7	—	2,7	—	—	—	59	26	2,7	
Dorno	4.058	4.261	—	9,0	9,0	—	58	72	9,0	—	—	—	
Ferrera Erbognone	1.594	1.674	—	3,6	—	3,6	—	—	—	58	49	3,6	
Filighera	993	1.043	—	2,4	2,4	—	59	78	2,4	—	—	—	
Fortunago	796	836	100	2,0	0,5	1,5	71	177	0,5	71	71	1,5	
Frascarolo	1.641	1.723	—	3,5	—	3,5	—	—	—	58	62	3,5	
Gallivola	526	552	—	1,3	—	1,3	—	—	—	58	54	1,3	
Gambarana	602	632	—	1,5	—	1,5	—	—	—	58	63	1,5	
Gambalo	7.055	10.227	—	23,8	—	23,8	—	—	—	58	13	23,8	
Garlasco	8.958	17.898	250	49,3	—	49,3	—	—	—	58	24	49,3	
Genzone	529	555	—	1,3	—	1,3	—	—	—	59	34	1,3	
Gerenzago	732	769	—	1,8	—	1,8	—	—	—	59	34	1,8	
Giussago	3.402	3.572	—	7,4	—	7,4	—	—	—	59	10	7,4	
Godiasco	2.447	2.569	1.550	8,0	5,0	3,0	71	179	5,0	71	74-75	3,0	
Golferenzo	400	420	—	0,6	0,2	0,4	71	126	0,2	71	61	0,4	
Gravellona Lomellina	2.658	2.791	—	5,9	—	5,9	—	—	—	58	3	5,9	
Gropello Cairoli	3.844	4.036	—	8,0	—	8,0	59	60	0,0	59	30	8,0	

Segue Provincia di PAVIA

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti.	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOV. ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Portata (l/sec)	
Inverno	1.287	1.351	—	3,0	—	3,0	—	—	59	34	—	3,0	
Landriano	3.120	3.276	—	6,7	6,7	—	59	10	—	—	—	6,7	
Langosco	1.122	1.178	—	2,1	—	2,1	—	—	58	19	—	—	2,1
Lardirago	1.239	1.301	—	2,5	—	2,5	—	—	59	26	—	—	2,5
Linarolo	2.476	2.600	—	5,4	1,0	4,4	59	76	59	39	—	—	4,4
Lirio	327	343	—	0,6	0,3	0,3	71	126	71	61	—	—	0,3
Lomello	2.864	3.007	—	6,4	6,4	—	58	86	—	—	—	—	—
Lungavilla	2.245	4.010	—	7,1	3,0	4,1	59	136	59	66	—	—	4,1
Maghero	1.453	1.526	—	3,1	3,1	—	59	55	—	—	—	—	—
Marcignago	1.755	1.843	—	3,6	—	3,6	—	—	59	15	—	—	3,6
Marzano	1.121	1.177	—	2,9	—	2,9	—	—	59	18	—	—	2,9
Mede	6.990	10.242	300	24,6	—	24,6	—	—	58	48	—	—	24,6
Menconico	1.028	1.079	700	4,8	2,8	2,0	71	188	71	83-84	—	—	2,0
Mezzana Bigli	2.014	2.115	—	4,4	3,8	0,6	58	115	58	56	—	—	0,6
Mezzana Rabattone	679	713	—	1,5	—	1,5	—	—	59	52	—	—	1,5
Mezzanino	1.585	1.664	—	2,7	—	2,7	—	—	59	47	—	—	2,7
Miradolo Terme	3.053	3.206	400	7,0	3,0	4,0	59	82	59	41	—	—	4,0
Montalto Pavese	1.506	1.581	—	2,6	1,8	0,8	71	126	71	61	—	—	0,8
Montebello della B.	2.018	2.280	—	4,9	4,9	—	59	149	—	—	—	—	—
Montecalvo Versiggia	1.099	1.154	—	1,6	0,6	1,0	71	126	71	61	—	—	1,0
Montescano	451	473	—	1,2	1,1	0,1	59	126	59	61	—	—	0,1
Montesegale	620	651	—	1,3	1,3	—	71	176	—	—	—	—	—
Monticelli Pavese	1.056	1.109	—	2,6	2,6	—	60	111	—	—	—	—	—
Montù Beccaria	2.796	2.936	—	4,2	2,7	1,5	59	126	59	61	—	—	1,5
Mornico Losana	1.107	1.162	—	1,8	0,6	1,2	59	154	59	70	—	—	1,2
Mortara	14.383	30.634	2.800	97,2	38,5	58,7	58	25	58	12	—	—	58,7
Nicorvo	813	854	—	1,9	—	1,9	—	—	58	8	—	—	1,9
Olevano di Lomellina	1.299	1.364	—	2,4	—	2,4	—	—	58	21	—	—	2,4
Oliva Gessi	355	373	—	0,7	0,3	0,4	59	151	59	70	—	—	0,4
Ottobiano	1.854	1.947	—	4,4	—	4,4	—	—	58	36	—	—	4,4
Palestro	2.844	3.168	—	6,0	—	6,0	—	—	58	5	—	—	6,0
Pancarana	519	545	—	1,0	—	1,0	—	—	59	53	—	—	1,0
Parona	1.710	1.795	—	3,4	3,4	—	58	14	—	—	—	—	—
Pavia	74.962	169.982	26.910	858,0	423,0	435,0	59	63	59	32	—	—	435,0
Pietra de' Giorgi	1.489	1.563	—	2,4	1,4	1,0	59	126	59	61	—	—	1,0
Pieve Albignola	1.328	1.394	—	3,1	—	3,1	—	—	59	51	—	—	3,1
Pieve del Cairo	2.845	2.987	—	6,4	5,0	1,4	58	114	58	55	—	—	1,4
Pieve Porto Morone	3.194	3.354	—	6,4	6,4	—	59	109	—	—	—	—	—

Segue Provincia di PAVIA

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE			
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI							
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)				
Pinarolo Po	1.816	2.675	—	4,7	—	4,7	—	—	—	59	59	—	59	—	4,7	
Pizzale	1.133	1.190	—	2,2	—	2,2	—	—	—	59	65	—	59	—	2,2	
Ponte Nizza	1.114	1.170	300	2,9	2,9	—	71	181	2,9	—	—	—	—	—	—	
Portalbera	1.407	1.477	—	2,7	2,7	—	59	126	2,7	—	—	—	—	—	—	
Rea	777	816	—	1,5	—	1,5	—	—	—	59	47	—	59	—	1,5	
Redavalle	1.310	1.375	—	2,7	1,0	1,7	59	141	1,0	59	70	—	59	—	1,7	
Retorbido	1.496	1.571	—	4,6	4,6	—	71	160	4,6	—	—	—	—	—	—	
Rivanazzano	3.301	3.466	600	7,9	4,0	3,9	71	174	4,0	71	72	—	71	—	3,9	
Robbio	7.144	12.897	200	37,1	—	37,1	—	—	—	58	6	—	58	—	37,1	
Robecco Pavese	818	859	—	1,5	—	1,5	59	138	0	59	67	—	59	—	1,5	
Rocca de' Giorgi	498	523	—	0,7	0,5	0,2	71	126	0,5	71	61	—	71	—	0,2	
Rocca Susella	514	540	—	1,0	0,8	0,2	71	175	0,8	71	73	—	71	—	0,2	
Rognano	366	384	—	1,2	0,2	1,0	59	16	0,2	59	9	—	59	—	1,0	
Romagnese	1.954	2.052	1.000	6,1	3,8	2,3	71	187	3,8	71	81-82	—	71	—	2,3	
Roncaro	368	386	—	1,0	—	1,0	—	—	—	59	26	—	59	—	1,0	
Rosasco	1.413	1.484	—	3,2	—	3,2	—	—	—	58	11	—	58	—	3,2	
Roveskala	1.638	1.720	—	2,8	1,6	1,2	59	126	1,6	59	61	—	59	—	1,2	
Ruino	1.120	1.176	250	2,8	1,2	1,6	71	178	1,2	71	77	—	71	—	1,6	
San Cipriano Po	590	619	100	1,4	1,4	—	59	122	1,4	—	—	—	—	—	—	
San Damiano al Colle	1.379	1.448	—	2,3	1,5	0,8	59	126	1,5	59	61	—	59	—	0,8	
San Genesio ed Uniti	1.962	2.245	—	4,4	—	4,4	—	—	—	59	26	—	59	—	4,4	
San Giorgio di Lomellina	2.226	2.337	—	4,7	4,7	—	58	58	4,7	—	—	—	—	—	—	
San Martino Siccomario	2.824	7.244	—	12,1	—	12,1	—	—	—	59	37	—	59	—	12,1	
Sannazzaro de' Burgondi	4.452	4.675	200	9,2	3,7	5,5	58	98	3,7	58	50	—	58	—	5,5	
Santa Cristina e Bissone	2.428	2.549	—	5,6	5,6	—	59	81	5,6	—	—	—	—	—	—	
Santa Gioletta	2.104	2.209	—	3,8	1,1	2,7	59	140	1,1	59	70	—	59	—	2,7	
Sant'Alessio con Vialone	399	419	—	1,1	—	1,1	—	—	—	59	26	—	59	—	1,1	
Santa Margherita di Staffora	1.464	1.537	500	4,3	2,2	2,1	71	189	2,2	71	86	—	71	—	2,1	
Santa Maria Versa	2.976	3.125	200	7,4	5,9	1,5	71	126	5,9	71	61	—	71	—	1,5	
Sant'Angelo Lomellina	1.006	1.056	—	2,1	—	2,1	—	—	—	58	11	—	58	—	2,1	
San Zenone al Po	851	893	—	1,6	1,6	—	59	107	1,6	—	—	—	—	—	—	
Sartirana Lomellina	2.960	3.108	—	6,2	6,2	—	58	84	6,2	—	—	—	—	—	—	
Scaldasole	1.089	1.143	—	2,4	—	2,4	—	—	—	58	44	—	58	—	2,4	
Semiana	701	736	—	1,5	—	1,5	—	—	—	58	43	—	58	—	1,5	
Silvano Pietra	901	946	—	1,9	1,9	—	59	134	1,9	—	—	—	—	—	—	
Siziano	2.411	3.190	—	6,0	6,0	—	59	9	6,0	—	—	—	—	—	—	
Sommo	1.258	1.321	—	2,7	—	2,7	—	—	—	59	46	—	59	—	2,7	
Spessa	525	551	—	1,2	1,2	0,0	59	107	1,2	—	—	—	—	—	—	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di PAVIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Stradella	10.203	13.865	1.450	42,1	22,6	19,5	59	126	22,6	59	61	19,5	
Suardi	960	1.008	—	1,9	—	1,9	58	—	—	58	63	1,9	
Torrazza Coste	1.776	1.865	—	3,4	3,4	—	71	162	3,4	—	—	—	
Torre Beretti e Castellaro	1.023	1.074	—	2,4	—	2,4	—	—	—	58	62	2,4	
Torre d'Arese	539	566	—	1,1	—	1,1	—	—	—	59	18	1,1	
Torre de Negri	469	492	—	1,1	—	1,1	—	—	—	59	44	1,1	
Torre d'Isola	1.336	1.403	—	3,3	—	3,3	—	—	—	59	17	3,3	
Torrevecchia Pia	1.710	1.795	—	4,3	—	4,3	—	—	—	59	18	4,3	
Torticella Verzate	924	1.169	—	1,7	—	1,7	—	—	—	59	70	1,7	
Travacò Siccomario	1.989	2.088	—	3,9	—	3,9	—	—	—	59	37	3,9	
Trivolzio	997	1.047	—	2,2	—	2,2	—	—	—	59	15	2,2	
Tromello	3.636	3.818	—	7,9	—	7,9	—	—	—	58	23	7,9	
Trovo	674	708	—	1,8	—	1,8	—	—	—	59	15	1,8	
Val di Nizza	1.176	1.235	200	2,8	2,8	—	71	182	2,8	—	—	—	
Valeggio	564	592	—	1,5	—	1,5	—	—	—	58	36	1,5	
Valle Lomellina	3.065	3.218	—	6,3	—	6,3	—	—	—	58	35	6,3	
Valle Salimbene	882	2.645	—	4,2	—	4,2	—	—	—	59	38	4,2	
Vaiverde	645	677	180	1,6	1,6	—	71	178	1,6	—	—	—	
Varzi	4.730	4.966	1.000	11,2	7,0	4,2	71	186	7,0	71	80-85	4,2	
Velezzo Lomellina	419	440	—	1,0	—	1,0	—	—	—	58	43	1,0	
Velezzo Bellini	1.322	1.388	—	3,1	—	3,1	—	—	—	59	15	3,1	
Verretto	416	437	—	0,8	—	0,8	59	138	0,0	59	67	0,8	
Verrua Po	1.658	1.741	—	2,8	—	2,8	—	—	—	59	47	2,8	
Vidigulfo	2.683	2.817	—	6,3	6,3	—	59	18	6,3	—	—	—	
Vigevano	57.069	171.207	19.000	840,0	250,0	590,0	58	4	250,0	58	4	590,0	
Villa Biscossi	279	293	—	1,0	1,0	—	58	113	1,0	—	—	—	
Villanova d'Ardenghi	788	827	—	1,7	1,7	—	59	61	1,7	—	—	—	
Villanterio	2.691	2.825	—	6,0	3,0	3,0	59	56	3,0	59	27	3,0	
Vistarino	1.052	1.105	—	2,5	2,5	—	59	53	2,5	—	—	—	
Voghera	35.747	63.851	4.600	288,0	165,0	123,0	71	143	165,0	71	69	123,0	
Volpara	306	321	—	0,5	0,2	0,3	71	126	0,2	71	61	0,3	
Zavattarello	1.752	1.840	1.300	6,3	3,3	3,0	71	184	3,3	71	78	3,0	
Zeccone	830	871	—	2,0	—	2,0	—	—	—	59	26	2,0	
Zeme	2.113	2.219	—	4,1	—	4,1	—	—	—	58	20	4,1	
Zenevredo	553	581	—	0,9	0,6	0,3	59	126	0,6	59	61	0,3	
Zerbo	644	676	—	1,5	1,5	—	59	93	1,5	—	—	—	
Zerbolò	1.913	2.009	—	4,2	—	4,2	—	—	—	59	25	4,2	
Zinasco	3.335	3.502	—	6,8	—	6,8	—	—	—	59	45	6,8	

Provincia di VARESE

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agra	285	290	600	1,6	1,6	—	16	6	1,6	—	—	—	Fa parte del Consorzio Val Dumentina con Du- menza e Luino
Albizzate	3.676	8.000	1.280	31,8	22,5	9,3	31	105	22,5	31	43	9,3	
Angera	4.397	10.000	2.490	28,4	14,2	14,2	31	86/1	12,9	31	35	14,2	
Arcisate	5.344	8.000	3.620	27,4	27,4	—	31	86/2	1,3	—	—	—	
Arsago Seprio	2.670	5.000	230	8,0	4,0	4,0	31	59	27,4	—	—	—	
Azzate	2.949	5.000	1.190	9,6	4,9	4,7	31	112	4,0	31	47	4,0	
Azzio	526	1.000	370	3,0	3,0	—	31	74	4,9	31	29	4,7	
Barasso	1.149	1.400	110	3,3	3,3	—	31	42	3,0	—	—	—	
Bardello	852	1.500	330	2,9	2,9	—	31	56	3,3	—	—	—	In consorzio con Biandron- no, Bregano - Malgesso. Alim. da acquedotto "Campo dei Fiori"
Bederò Valcuvia	380	400	250	1,2	1,2	—	31	61	2,9	—	—	—	
Besano	1.137	1.500	460	3,1	3,1	—	31	35	1,2	—	—	—	
Besenate	3.472	6.000	310	10,9	5,0	5,9	31	48	3,1	—	—	—	
Besozzo	6.629	10.500	2.720	25,7	25,7	—	31	113	5,0	31	48	5,9	
Biandronno	1.812	3.000	1.710	7,9	7,9	—	31	52	25,7	—	—	—	
Bisuschio	2.447	5.000	1.640	12,3	6,5	5,8	31	65	7,9	—	—	—	In consorzio con Bardello, Malgesso, Bregano. Alim. da acq. "Campo dei Fiori"
Bodio Lomnago	764	800	330	1,5	2,0	—	31	47	6,5	31	15	5,8	
Brebbia	2.252	3.000	930	7,3	3,9	3,4	31	72/1	1,0	—	—	—	Alimenta l'acquedotto di Inarzo per 0,5 l/sec.
Bregano	420	550	40	1,0	1,0	—	31	72/2	1,0	31	20	3,4	Alimentato da acquedotto "Campo dei Fiori"
Brenta	1.131	1.500	750	3,4	3,4	—	31	62	3,9	—	—	—	In consorzio con Bardello Malgesso, Biandronno. Alim. da acquedotto "Campo dei Fiori"
Brezzo di Bedero	683	750	270	1,5	1,5	—	31	64	1,0	—	—	—	
Brinzio	527	550	260	1,3	1,3	—	31	29	3,4	—	—	—	
Brissago Valtravaglia	599	630	420	1,5	1,0	0,5	31	10/1	1,0	—	—	—	
Brunello	427	700	40	1,9	1,9	—	31	10/2	0,5	—	—	—	
Brusimpiano	705	740	270	1,9	3,1	—	31	46	1,3	31	4	0,2	
Buguggiate	1.013	2.000	400	3,8	1,0	2,8	31	13	1,0	—	5	0,3	
Busto Arsizio	64.367	100.000	3.980	492,9	322,9	170,0	44	92	1,9	—	—	—	
Cadegliano Viconago	1.609	3.000	1.090	5,6	5,6	—	31	24	3,1	31	30	2,8	
Cadrezzate	1.052	2.000	600	4,8	5,2	—	31	75	1,0	44	60	170,0	
Cairate	5.850	8.000	520	13,7	9,7	4,0	31	135	322,9	—	—	—	
								16	5,6	—	—	—	
								78	5,2	—	—	—	
								117	9,7	31	49	4,0	

Segue Provincia di VARESE

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Cantello	3.588	6.000	270	10,2	6,3	3,9	31	68	31	24	3,9	Alcune case sparse sono servite dall'acquedotto di Morazzone. Consorzio con Saltrio e Viggiù.	
Caravate	1.982	3.500	170	6,9	6,9	—	31	40	—	—	—		
Cardano al Campo	6.548	6.000	320	12,4	12,4	—	44	120	—	—	—		
Carnago	3.642	3.850	320	8,7	8,3	0,4	31	107	31	44	0,4		
Caronno Pertusella	7.298	10.000	830	46,2	46,2	—	45	140	—	—	—		
Caronno Varesino	3.170	8.000	280	14,4	14,4	—	31	102	—	—	—		
Casale Litta	1.953	2.500	170	4,9	4,9	—	31	90/1 90/2	—	—	—		
Casazuigno	906	950	610	2,6	2,6	—	31	30	—	—	—		
Casciago	2.165	3.500	190	7,6	5,0	2,6	31	66	31	18	2,6		
Casorate Sempione	3.843	7.000	190	16,1	9,3	6,8	31	119	31	51	6,8		
Cassano Magnago	12.809	25.000	1.130	90,0	60,0	30,0	31-44	122	31-44	53	30,0		
Cassano Valcuvia	495	550	330	1,5	1,5	—	31	25	—	—	—		
Castellanza	12.140	20.000	1.850	96,7	74,3	22,4	44	136	44	61	22,4		
Castello Cabiaglio	416	440	280	1,0	1,0	—	31	45	—	—	—		
Castelseprio	866	1.500	220	3,7	2,2	1,5	31	108	31	44	1,5		
Castelveccana	2.024	2.100	790	3,8	2,5	1,3	31	18/1 18/2	31	8	1,3		
Castiglione Olona	4.815	8.000	2.180	19,0	4,0	15,0	31	95	31	38	15,0		
Castronno	2.754	5.000	250	8,5	8,5	—	31	93	—	—	—		
Cavaria con Premezzo	3.601	5.000	780	23,5	23,5	—	31	115	—	—	—		
Cazzago Brabbia	689	1.200	270	3,4	1,8	1,6	31	71	31	27	1,6		
Cislago	5.832	9.000	280	22,8	14,0	8,8	45	125	45	55	8,8		
Cittiglio	2.417	4.000	1.640	11,1	11,6	—	31	28	—	—	—		
Clivio	1.121	1.800	750	4,0	4,0	—	31	60	—	—	—		
Cocquio Trevisago	3.448	6.000	390	13,8	9,2	4,6	31	53	31	16	4,6		
Comabbio	693	1.000	270	2,7	2,7	—	31	88	—	—	—		
Comerio	1.710	2.500	1.170	6,7	6,7	—	31	55	—	—	—		
Cremenaga	455	700	310	1,8	1,8	—	31	11	—	—	—		
Crosio della Valle	341	600	110	1,1	1,1	—	31	91	—	—	—		
Cuasso al Monte	2.313	3.500	1.560	9,9	6,9	3,0	31	37	31	13	3,0		
Cugliate-Fabiasco	1.271	2.000	870	5,1	3,7	1,4	31	15	31	6	1,4		
Cunardo	1.547	2.000	1.060	5,4	6,5	—	31	21	—	—	—		
Curiglia Monteviasco	487	510	330	1,4	1,4	—	16	4/1 4/2	—	—	—		
Cuveglione	1.510	2.200	1.030	5,4	5,4	—	31	32	—	—	—		
Cuvio	925	970	610	2,3	2,3	—	31	44	—	—	—		

Alcune case sparse sono
servite dall'acquedotto
di Morazzone.Conseriato con Saltrio e
Viggiù.

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Daverio	1.242	2.000	110	4,5	5,2	—	31	82	5,2	—	—	—	Alimenta l'acquedotto di Galliate Lombardo per una portata di 0,7 l/sec Fa parte del Consorzio Val Dumentina con Agra e Luino.
Dumenza	1.201	1.250	780	3,0	3,0	—	16	7	3,0	—	—	—	
Duno	153	160	120	0,4	0,4	—	31	31	0,4	—	—	—	
Fagnano Olona	8.140	15.000	400	41,9	23,3	18,6	31	123	23,3	31	54	18,6	
Ferno	3.436	5.000	170	9,0	4,5	4,5	44	133	4,5	44	59	4,5	
Ferrera di Varese	472	500	310	1,3	1,3	—	31	26	1,3	—	—	—	
Gallarate	35.477	93.720	17.650	418,0	148,0	270,0	31-44	121	148,0	31-44	52	270,0	
Galliate Lombardo	429	450	200	1,3	0,6	0,7	31	73	0,6	31	33	0,7	
Gavirate	6.542	20.000	6.950	61,0	16,0	45,0	31	54	16,0	31	17	45,0	
Gazzada Schianno	3.961	10.000	360	29,2	16,7	12,5	31	83	16,7	31	34	12,5	
Gemonio	1.964	3.000	520	12,2	12,2	—	31	41	12,2	—	—	—	
Gerenzano	5.520	8.000	250	15,0	8,3	6,7	45	130	8,3	45	56	6,7	
Germignaga	3.031	4.500	1.260	7,8	8,5	—	31	9	8,5	—	—	—	
Golasecca	2.150	2.500	190	6,5	6,5	—	31	111	6,5	—	—	—	
Gorla Maggiore	3.171	4.500	160	12,4	12,4	—	44	124	12,4	—	—	—	
Gorla Minore	5.073	6.500	250	12,0	12,0	—	44	127	12,0	—	—	—	Alcune case sparse sono servite dall'acquedotto di Morazzone
Gornate Olona	1.476	2.500	130	4,0	2,0	2,0	31	103	2,0	31	41	2,0	
Grantola	669	800	450	1,8	0,9	0,9	31	20	0,9	31	9	0,9	
Inarzo	601	750	40	1,9	1,4	0,5	31	81	1,4	31	28	0,5	Alimentato dall'acqua di Bodio Lom.
Induno Olona	5.648	15.000	500	23,6	6,9	16,7	31	58	6,9	31	19	16,7	
Ispra	2.662	8.000	1.400	22,3	7,0	15,3	31	69/1 69/2	6,4 0,6	31	25	15,3	
Jerago con Orago	3.328	5.000	290	21,2	23,6	—	31	114	23,6	—	—	—	
Lavena Ponte Tresa	2.186	5.000	950	12,1	7,5	4,6	31	17	7,5	31	7	4,6	
Laveno Mombello	7.399	12.000	3.900	61,4	48,1	13,3	31	27	48,1	31	10	13,3	
Leggiano Sangiano	3.406	3.850	1.900	10,0	7,4	2,6	31	39	7,4	31	14	2,6	
Lonate Ceppino	2.624	5.000	230	7,9	3,4	4,5	31	109	3,4	31	45	4,5	
Lonate Pozzolo	8.073	12.000	390	27,1	27,1	—	44	138	27,1	—	—	—	
Lozza	827	1.500	70	5,8	4,7	1,1	31	84	4,7	31	34	1,1	
Luino	11.275	14.000	5.590	40,2	32,0	8,2	16	8/1 8/2	1,0 31,0	—	—	—	Fa parte del Consorzio Val Dumentina con Agra e Dumentina.
Luvinate	810	900	40	1,9	2,0	—	31	57	2,0	—	—	—	
Maccagno	1.990	2.500	3.200	10,2	7,6	2,6	16	5/1 5/2 5/3	6,6 0,5 0,5	—	—	—	

Alimenta l'acquedotto di
Galliate Lombardo per
una portata di 0,7 l/sec
Fa parte del Consorzio Val
Dumentina con Agra e
Luino.

Alcune case sparse sono
servite dall'acquedotto
di Morazzone

Alimentato dall'acqua di
Bodio Loma.

Fa parte del Consorzio Val
Dumentina con Agra e
Dumentina.

Segue Provincia di VARESE

Regione della LOMBARDIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Malgesso	673	1.000	60	1,8	1,8	—	31	63	1,8	—	—	—	In consorzio con Bardello Bregano, Biandronno, Alimentari da acquedotto "Campo di Fiori,"
Malnate	8.973	15.000	1.130	50,9	34,7	16,2	31	76	34,7	31	31	16,2	
Marchirolo	1.049	1.500	730	4,3	4,3	—	31	22	4,3	—	—	—	
Marnate	3.452	5.000	170	9,7	9,7	—	44	129	9,7	—	—	—	
Marzio	245	250	710	1,9	1,9	—	31	23	1,9	—	—	—	
Masciago Primo	179	300	120	0,8	0,6	0,2	31	34	0,6	31	12	0,2	
Mercallo	1.051	2.000	460	4,0	4,0	—	31	98	4,0	—	—	—	
Mesenzana	703	1.200	480	2,4	2,4	—	31	19	2,4	—	—	—	
Montegrino Valtravaglia	946	1.000	640	2,3	2,3	—	31	14	2,3	—	—	—	
Monvalle	1.051	1.500	780	3,7	1,9	1,8	31	51	1,9	31	14	1,8	Serve alcune case sparse dei comuni di Castiglione Olona e Gorzone Olona
Morazzone	2.854	5.000	250	11,2	11,6	—	31	94	11,6	—	—	—	
Mornago	2.492	3.500	210	8,4	8,4	—	31	100	8,4	—	—	—	
Oggiona con Santo Stefano	2.067	3.000	290	11,6	11,6	—	31	116	11,6	—	—	—	
Olgiate Olona	6.235	9.000	230	22,8	22,8	—	44	128	22,8	—	—	—	
Origgio	4.454	7.000	220	20,5	20,5	—	45	139	20,5	—	—	—	
Orino	453	550	390	1,7	1,7	—	31	43	1,7	—	—	—	
Osmate Lentate	363	450	60	1,0	1,0	—	31	79	1,0	—	—	—	
Pino sulla Sponda del Lago Maggiore	295	400	770	2,1	2,1	—	16	1	2,1	—	—	—	
Porto Ceresio	1.970	3.000	1.070	6,9	6,9	—	31	38	6,9	—	—	—	
Porto Valtravaglia	2.313	2.600	1.430	5,8	5,8	—	31	12	5,8	—	—	—	
Rancio Valcuvia	563	590	390	1,5	1,5	—	31	33	1,5	—	—	—	
Ranco	742	900	380	2,3	1,1	1,2	31	77	1,1	31	32	1,2	Consorzio con Viggio e Clivio
Saltrio	1.417	3.000	940	6,3	6,3	—	31	50	6,3	—	—	—	
Samarate	10.041	15.000	490	37,8	37,8	—	44	134	37,8	—	—	—	
Saronno	25.190	45.000	1.690	162,7	96,7	66,0	45	131	96,7	45	57	66,0	
Sesto Calende	7.832	10.000	3.190	38,6	29,8	8,8	31	97	29,8	31	40	8,8	
Solbiate Arno	2.498	5.000	4.010	16,1	16,1	—	31	106	16,1	—	—	—	
Solbiate Olona	3.249	4.000	320	8,1	8,1	—	44	126	8,1	—	—	—	
Somma Lombardo	13.296	20.000	1.010	70,3	49,3	21,0	31	118	49,3	31	50	21,0	
Sumirago	3.519	5.000	310	12,4	12,4	—	31	101	12,4	—	—	—	
Taino	2.304	3.500	200	8,7	6,3	2,4	31	87	6,3	31	36	2,4	
Ternate	1.304	2.000	530	4,9	4,9	—	31	80	4,9	—	—	—	
Tradate	13.314	35.000	1.290	117,0	61,0	56,0	31	110	61,0	31	46	56,0	
Travedona Monate	2.286	3.000	930	8,3	5,7	2,6	31	70	5,7	31	26	2,6	

Regione della LOMBARDIA

Segue Provincia di VARESE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Tronzano Lago Maggiore . . .	269	280	140	0,6	0,6	—	16	2	0,6	—	—	—	Consortiati con Saltrio e Clivio.
Uboldo	5.671	8.000	280	23,4	23,4	—	45	137	23,4	—	—	—	
Valganna	1.151	1.500	2.400	7,0	7,4	—	31	36	7,4	—	—	—	
Varano Borghi	2.011	3.000	880	10,1	7,0	3,1	31	89	7,0	31	37	3,1	
Varese	66.963	146.400	34.290	604,0	267,0	337,0	31	67	267,0	31	18	17,4	
										31	21	150,0	
							31			31	22	150,0	
							31			31	23	19,6	
Vedano Olona	4.535	7.000	400	20,4	20,4	—	31	85	20,4	—	—	—	
Veddasca	938	980	640	2,5	2,5	—	16	3/1 3/2	1,7 0,8	—	—	—	
Venegono Inferiore	3.127	5.000	280	12,7	9,8	2,9	31	104	9,8	31	42	2,9	
Venegono Superiore	3.519	5.000	310	9,8	7,5	2,3	31	96	7,5	31	39	2,3	
Verciate	5.766	7.000	2.320	21,9	21,9	—	31	99	21,9	—	—	—	
Viggiù	3.803	6.000	2.960	14,9	14,9	—	31	49	14,9	—	—	—	
Vizzola Ticino	568	800	30	1,9	0,4	1,5	—	—	—	44	58	1,9	

Consortiario con Saltrio e
Clivio.

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTA	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni servit. negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
2	17	2	Sorgente Gambèda - Livo	620	3,0	Gravedona	17	CO	13	3,0
3	17	3	Sorgente Piazza - Vercana	400	0,4	Vercana	17	"	4	0,4
4	17	4	Sorgente I Vallen - Sorico	1.116	0,6	Sorico	17	"	7	0,6
5	17	5	Sorgente Presval - Sorico	375	0,5	Sorico	17	"	7	0,5
6	17	6	Sorgente Cagerimo - Stazzona	520	1,0	Consiglio di Rumo	17	"	12	1,0
7	17	7	Sorgente Durasca - Dorio	580	0,3	Dorio	17	"	19	0,3
8	17	8	Sorgente Alpetto - Dorio	1.155	2,6	Sueglio	17	"	25	2,6
10	17	10	Sorgente Valmarcia - Crema	1.450	0,8	Crema	17	"	23	0,8
11	17	11	Sorgente Acquafredda - Vandrognò	1.250	5,7	Bellano	17	"	40	5,2
						Vandrognò	17	"	41	0,5
12	17	12	Sorgente Varolino - Grandola	900	1,3	Grandola ed Uniti	17	"	44	1,3
13	17	13	Pozzo - Perledo	199	2,2	Perledo	17	"	46	2,2
14	17	14	Sorgente San Carlo - Taceno	666	0,6	Taceno	17	"	48	0,6
15	17	15	Sorgente Dasa - Crandola Valsassina	1.050	1,3	Crandola Valsassina	17	"	50	0,4
						Margno	17	"	49	0,9
17	32	17	Sorgente Sorcane Basse - Primaluna	490	7,0	Esino Lario	17-32	"	54	7,0
21	32	21	Pozzo - Sala Comacina	199	0,4	Sala Comacina	32	"	70	0,4
22	32	22	Sorgente Acquafredda - Lenno	450	0,8	Lenno	32	"	72	0,8
23	32	23	Lago di Como - Lezzeno	199	5,0	Lezzeno	32	"	80	5,0
25	32	25	Sorgente Grenzone - Pasturo	730	120,0	Airuno	32	"	194	7,9
33	32	33	Sorgenti Gerenzone - Lecco	405	150,0	Albese	32	"	142	7,4
39	32	39	Sorgenti di Alserio - Alserio	312	256,5	Alzate Brianza	32	"	174	7,5
						Annone Brianza	32	"	149	3,3
						Arosio	32	"	228	8,5
						Barzago	32	"	192	4,4
						Barzanò	32	"	205	9,6
						Bosisio Parini	32	"	148	5,8
						Brenna	32	"	201	3,5
						Brivio	32	"	211	7,8

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	NOTE
						Bulciago	32	CO	191	6,5	
						Cabiate	32-45	»	239	23,7	
						Calco	32	»	212	6,1	
						Carugo	32	»	227	34,4	
						Casatenovo	32	»	240	43,7	
						Cassago	32	»	203	7,3	
						Castello Brianza	32	»	193	0,9	
						Cernusco Montevecchia	32	»	232	7,8	
						Cesana Brianza	32	»	128	2,5	
						Colle Brianza	32	»	181	0,7	
						Costa Masnaga	32	»	176	9,3	
						Cremella	32	»	204	2,5	
						Dolzago	32	»	179	2,4	
						Galbiate	32	»	131	14,5	
						Garbagnate Monastero	32	»	177	3,1	
						Garlate	32	»	150	3,7	
						Imbersago	32-33	»	234	3,1	
						Inverigo	32	»	202	3,4	
						Lomagna	32	»	241	7,7	
						Lurago d'Erba	32	»	189	10,0	
						Malgrate	32	»	117	8,7	
						Mariano Comense	32	»	226	79,9	
						Merate	32	»	233	41,1	
						Missaglia	32	»	231	21,8	
						Molteno	32	»	163	4,7	
						Monguzzo	32	»	160	2,2	
						Monticello	32	»	229	8,2	
						Nibionno	32	»	190	5,4	
						Novedrate	32	»	225	9,5	
						Oggiono	32	»	164	12,0	
						Olgiate Molgora	32	»	210	12,7	
						Olginate	32	»	165	14,9	
						Orsenigo	32	»	157	3,3	
						Osnago	32	»	242	7,4	
						Perego	32	»	207	2,4	
						Pescate	32	»	132	0,9	
						Rogengo	32	»	162	5,2	
						Rovagnate	32	»	208	4,4	
						Sirone	32	»	178	3,0	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione d'ella risorsa - specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
						Sirtori	32	CO	206	3,6
						Valgrehentino	32	"	182	0,9
						Valmadra	32	"	116	9,5
						Verderio Inferiore	45	"	246	3,1
						Viganò	32	"	230	2,7
26	32	26	Sorgente Bobbia - Barzio	650	11,7	Barzio	32-33	"	83	11,7
27	32	27	Lago di Como - Oliveto Lario	199	0,5	Magreglio	32	"	89	0,5
28	32	28	Pozzo - Mandello	199	20,5	Mandello	32	"	92	20,5
30	32	30	Pozzo - Blevio	199	2,4	Blevio	32	"	109	2,4
31	32	31	Sorgente Canargel - Faggeto Lario	980	2,3	Faggeto Lario	32	"	111	2,3
32	32	32	Sorgente Acquabona - Rezzago	725	0,3	Rezzago	32	"	113	0,3
34	31	34	Sorgente Stazione - Valmorea	320	1,1	Valmorea-Albiolo	31	"	121	1,1
35	31	35	Sorgente Molini Trotto - Cagno	320	2,7	Cagno	31	"	133	2,7
36	32	36	Sorgente Filatoio - Faloppio	314	2,1	Albiolo	31	"	134	2,1
37	32	37	Pozzo - Montano Lucino	312	22,2	Cavallasca	32	"	138	4,1
						San Fermo della Battaglia	32	"	139	18,1
38	32	38	Pozzo - Montano Lucino	312	4,6	Montano Lucino	32	"	154	4,6
40	32	40	Sorgente Livescia - Cassina Rizzardi	320	64,6	Bulgarograsso	32	"	184	3,4
						Cadorago	32	"	197	10,9
						Casinate con Bernate	32	"	187	3,7
						Cermenate	32	"	222	7,2
						Fino Mornasco	32	"	186	17,1
						Guanzate	32	"	196	3,0
						Lurate Caccivio	32	"	169	13,0
						Vertemate con Minoprio	32	"	198	6,3
41	31	41	Pozzo - Mozzate	254	13,3	Carbonate	31-32	"	214	1,4
						Locate Varesino	31-32	"	213	6,5
						Mozzate	31-32	"	235	5,4

N. d'ordine dello schem	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni servit. negli schem	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	NOTE
1	20	1	Sorgente Arcanello - Ponte di Legno . . .	1.740	10,0	Ponte di Legno	20	BS	4	10,0	
»	20	2	Sorgente Narcanello - Ponte di Legno . . .	1.400	13,0	Ponte di Legno	20	»	4	13,0	
»	20	3	Pozzo - Ponte di Legno	1.250	11,0	Ponte di Legno	20	»	4	11,0	
9	19-20	9	Sorgente Gaziola - Cevo	1.420	1,1	Cevo	19-20	»	15	1,1	
13	19	13	Sorgente Murischi - Ono San Pietro . . .	1.500	2,0	Ono San Pietro	19	»	17	0,8	
14	19	14	Sorgente Redola - Cimbergo	1.200	0,9	Capo di Ponte	19	»	18	1,2	
18	34	18	Sorgente Biline - Breno	350	1,1	Paspardo	19	»	19	0,9	
19	34	19	Sorgente Fontanoni - Breno	116	14,1	Cimbergo	19	»	20	0,0	
20	34	20	Sorgente Lanzoni - Angolo	575	6,9	Malegno	34	»	29	1,1	
21	34	21	Sorgente Lanzani - Darfo	620	52,0	Breno	34	»	30	6,6	
23	34	23	Molinara Alta - Pezzaze	910	2,8	Cividate Camuno	34	»	31	6,1	
24	34	24	Sorgente Rendicampo - Bovegno	1.300	5,1	Biunno	34	»	36	1,4	
25	34	25	Sorgente Bavorgo - Collio	1.600	6,0	Angolo	34	»	32	6,9	
»	34	26	Sorgente Valle Inferno - Collio	1.137	6,0	Darfo	34	»	33	52,0	
27	35	27	Lago Garda - Limone sul Garda	65	44,0	Pezzaze	34	»	42	2,8	
28	34	28	Sorgente Casello - Marone	795	2,0	Bovegno	34	»	43	5,1	
29	34	29	Sorgente Eser - Irma	1.085	0,4	Collio	34	»	44	6,0	
30	34-35	30	Sorgente Valalè - Lavenone	1.100	6,6	Collio	34	»	44	6,0	
33	35	33	Sorgente Acque Benedette - Tignale . . .	800	1,0	Limone sul Garda	35	»	46	44,0	
34	35	34	Sorgente Picastello - Tignale	600	0,5	Marone	34	»	47	2,0	
35	34	35	Pozzi - Gardone Val Trompia	337	36,0	Irma	34	»	51	0,4	
36	34-46	36	Pozzo - Iseo	180	35,0	Lavenone	34-35	»	54	0,0	
38	34-47	38	Pozzo - Sarezze	295	13,0	Idro	35	»	56	6,6	
39	34-47	39	Sorgente Nona - Lumezzane	490	24,0	Tignale	35	»	60	1,0	
»	34-47	40	Pozzi - Lumezzane	478	70,0	Tignale	35	»	60	0,5	
41	35-48	41	Lago di Garda - Toscolano	65	65,0	Gardone Val Trompia	34	»	64	36,0	
						Iseo	34-46	»	76	35,0	
						Sarezze	34-47	»	79	13,0	
						Lumezzane	34-47	»	80	24,0	
						Lumezzane	34-47	»	80	70,0	
						Toscolano Maderno	35-48	»	84	65,0	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
42	46-47	42	Pozzi - Capriolo	230	16,0	Capriolo	46-47	BS	85	16,0
43	47	43	Pozzo - Corte Franca	235	0,7	Corte Franca	47	"	87	0,7
43 bis	46-47	43 bis	Pozzo - Adro	250	5,4	Adro	46-47	"	86	5,4
44	47	44	Pozzo - Provaglio d'Iseo	220	3,8	Provaglio d'Iseo	47	"	88	3,8
45	47	45	Sorgente Fontana - Monticelli Brusati	230	0,5	Monticelli Brusati	47	"	89	0,5
46	47	46	Pozzi - Villa Carcina	240	8,1	Villa Carcina	47	"	92	8,1
47	47	47	Sorgente Mola - Agnosine	565	7,5	Agnosine	47	"	93	7,5
48	47	48	Sorgente Campino - Odolo	450	1,4	Odolo	47	"	94	1,4
49	47	49	Sorgente Gas - Odolo	502	4,4	Odolo	47	"	94	4,4
50	46	50	Pozzi - Palazzolo sull'Oglio	179	24,0	Palazzolo sull'Oglio	46	"	95	24,0
51	46-47	51	Pozzo - Erbusco	216	4,9	Erbusco	46-47	"	96	4,9
52	47	52	Pozzo - Concesio	200	6,0	Concesio	47	"	103	6,0
53	47	53	Sorgente Soldo - Nave	500	5,0	Nave	47	"	106	5,0
54	47	54	Pozzo - Nave	248	13,0	Nave	47	"	106	13,0
55	47-48	55	Pozzo - Gavardo	208	5,3	Gavardo	47	"	109	5,3
56	47-48	56	Pozzo - Villanuova sul Clisi	220	9,3	Villanuova sul Clisi	47-48	"	110	9,3
57	47-48	57	Sorgente - Villanuova sul Clisi	550	1,6	Villanuova sul Clisi	47-48	"	110	1,6
58	48	58	Pozzo - Salò	70	29,0	Salò	48	"	112	29,0
59	48	59	Pozzo - Gardone Riviera	100	11,0	Gardone Riviera	48	"	113	11,0
60	48	60	Sorgente San Paolo - Gardone Riviera	350	10,0	Gardone Riviera	48	"	113	10,0
61	48	61	Pozzo - San Felice del Benaco	110	15,0	San Felice del Benaco	48	"	114	15,0
62	46-47	62	Pozzo - Cologne	187	3,3	Cologne	46-47	"	116	3,3
63	47	63	Pozzo - Ospitaletto	156	14,7	Ospitaletto	47	"	119	14,7
64	47	64	Pozzo - Castegnato	146	2,0	Castegnato	47	"	120	2,0
65	47	65	Pozzo - Roncadelle	120	18,1	Roncadelle	47	"	121	8,4
66	47	66	Pozzi - Brescia	138	270,0	Torbole Casaglia	47	"	139	4,9
67	47	67	Pozzi - Brescia	161	300,0	Castel Mella	47	"	140	4,8
68	47	68	Pozzi - Brescia	124	291,0	Brescia	47	"	122	270,0
						Brescia	47	"	122	300,0
						Brescia	47	"	122	291,0

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
69	47	69	Sorgente Fontanone - Botticino	200	6,5	Botticino	47	BS	123	6,5
»	47	70	Sorgente Valle del Fo - Botticino	500	1,0	Botticino	47	»	123	1,0
71	47	71	Sorgenti Dosso Fontana - Agnosine	700	5,4	Serle	47	»	125	5,4
72	47	72	Sorgente Fontanone - Paitone	188	1,5	Nuvolento	47	»	126	1,5
73	48	73	Sorgente Fuccl - Muscoline	300	0,9	Muscoline	48	»	130	0,9
74	48	74	Pozzo - Polpenazze	207	1,8	Polpenazze	48	»	132	1,1
						Soiano del Lago	48	»	144	0,7
75	48	75	Pozzo - Manerba del Garda	130	37,0	Manerba del Garda	48	»	133	37,0
76	47	76	Pozzo - Travagliato	122	4,9	Travagliato	47	»	138	4,9
77	47	77	Pozzo - Rezzato	145	11,0	Rezzato	47	»	141	11,0
78	48	78	Pozzo - Moniga del Garda	130	18,0	Moniga del Garda	48	»	145	18,0
79	48	79	Pozzo - Padenghe sul Garda	120	21,0	Padenghe sul Garda	48	»	146	21,0
80	46	80	Pozzo - Rudiano	117	3,1	Rudiano	46	»	147	3,1
81	47	81	Pozzo - Trenzano	111	14,1	Trenzano	47	»	149	7,5
						Macodio	47	»	150	1,6
						Lograto	47	»	151	5,0
82	47	82	Pozzo - Capriano del Colle	95	12,1	Azzano Mella	47	»	152	7,1
						Capriano del Colle	47	»	166	5,0
83	47	83	Pozzi - Borgosatollo	114	49,3	Flero	47	»	153	13,7
						San Zeno Naviglio	47	»	154	4,1
						Borgosatollo	47	»	155	27,0
						Poncarale	47	»	167	2,7
						Montirone	47	»	168	1,8
84	47	84	Pozzo - Calcinato	140	5,1	Calcinato	47	»	157	5,1
85	48	85	Pozzo - Desenzano del Garda	70	66,0	Desenzano del Garda	48	»	159	66,0
»	48	86	Pozzo - Desenzano del Garda	95	6,0	Desenzano del Garda	48	»	159	6,0
87	48	87	Pozzo - Sirmione	75	37,0	Sirmione	48	»	160	37,0
88	46-47	88	Pozzo - Comezzano Cizzago	107	4,8	Comezzano Cizzago	46-47	»	162	4,8
89	47	89	Pozzo - Corzano	96	15,5	Corzano	47	»	163	3,6
						Pompiano	47	»	171	5,0
						Orzivecchi	47	»	170	6,9

L'eghe Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000		Provincia	N. geografico del comune
90	47	90	Pozzo - Brandico	99	7,6	Brandico	47	BS	164	2,0
						Mairano	47	"	165	4,3
						Longhena	47	"	173	1,3
91	47	91	Pozzo - Dello	88	12,9	Dello	47	"	174	8,6
						Barbariga	47	"	172	4,3
92	47	92	Pozzo - Ghedi	85	34,4	Ghedi	47	"	176	34,4
93	47	93	Pozzo - Montichiari	104	5,4	Montichiari	47	"	177	5,4
94	47	94	Pozzo - Offlaga	75	7,8	Offlaga	47	"	180	7,8
95	46	95	Pozzo - Villachiera	75	3,7	Villachiera	46	"	182	3,7
96	47	96	Pozzo - Borgo San Giacomo	74	6,8	Borgo San Giacomo	47	"	183	6,8
97	47	97	Pozzo - Calvisano	63	13,4	Calvisano	47	"	185	13,4
98	47	98	Pozzo - Carpenedolo	76	4,0	Carpenedolo	47	"	186	4,0
99	61	99	Pozzo - Quinzano d'Oglio	65	6,5	Quinzano d'Oglio	61	"	187	6,5
100	61	100	Pozzo - Verolavecchia	65	16,5	Verolavecchia	61	"	188	7,5
						Verolanuova	61	"	189	9,0
101	61	101	Pozzo - Bassano Bresciano	62	5,2	Bassano Bresciano	61	"	190	1,8
						San Gervasio Bresciano	61	"	195	3,4
102	61	102	Pozzo - Isorella	56	5,0	Isorella	61	"	192	5,0
103	61	103	Pozzo - Visano	60	5,6	Visano	61	"	193	3,2
						Acquafredda	61	"	194	2,4
104	61	104	Pozzo - Pavone del Mella	56	5,8	Pavone del Mella	61	"	196	4,1
						Cigole	61	"	191	1,7
105	61	105	Pozzo - Gottolengo	53	8,9	Gottolengo	61	"	197	8,9
106	61	106	Pozzo - Pralboino	47	9,1	Milzano	61	"	200	3,0
						Pralboino	61	"	201	6,1
107	61	107	Pozzo - Remedello	47	6,8	Remedello	61	"	202	6,8
108	61	108	Pozzo - Seniga	48	3,6	Seniga	61	"	203	1,8
						Gabbioneta Binanuova	61	CR	71	1,8
109	61	109	Pozzo - Gambara	51	16,1	Gambara	61	BS	204	10,0
						Fiesse	61	"	205	6,1

Segue Regione della LOMBARDIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
1	32	1/MI	Pozzo - Briosco	271	5,4	Briosco	32	MI	2	5,4	
2/19	32	2/MI	Pozzo - Renate	314	2,4	Renate	32	"	3	—	
						Besana	32	"	5	—	
						Veduggio	32	"	1	2,4	
3	32	3	Pozzo - Giuszano	267	84,0	Giuszano	32	"	4	84,0	
4	32	4	Pozzo - Lentate	250	13,9	Lentate	32/45	"	7	13,9	
5	32	5	Pozzo - Carate Brianza	256	25,8	Carate Brianza	32/45	"	9	25,8	
6	45	6	Pozzo - Meda	221	25,9	Meda	45	"	12	25,9	
7	45	7	Pozzo - Seregno	225	55,0	Seregno	45	"	13	55,0	
8	45	8	Pozzo - Albiate	223	1,1	Albate	45	"	14	1,1	
9	45	9	Pozzo - Triuggio	196	2,4	Triuggio	32/45	"	15	2,4	
10	45	10	Pozzo - Cogliate	236	6,8	Cogliate	45	"	18	6,8	
11	45	11	Pozzo - Seveso	211	24,6	Seveso	45	"	19	24,6	
12	45	12	Pozzo - Sovico	221	8,3	Sovico	45	"	20	8,3	
13	45	13	Pozzo - Lesmo	241	2,8	Lesmo	45	"	21	2,8	
14	45	14	Pozzo - Usmate Velate	221	1,4	Usmate Velate	45	"	23	0,4	
						Camparada	45	"	22	1,0	
15	45	15	Pozzo - Carnate	237	2,9	Carnate	45	"	24	2,9	
16	45	16	Pozzo - Aicurzio	230	1,8	Aicurzio	45	"	26	1,8	
17	46	17	Pozzo - Cornate Adda	236	4,0	Cornate d'Adda	46	"	27	4,0	
18	45	18	Pozzo - Cesano Maderno	198	55,0	Cesano Maderno	45	"	29	55,0	
19/2	45	19	Pozzo - Macherio	215	5,0	Besana	32	"	5	2,7	
						Renate	32	"	3	1,4	
						Veduggio	32	"	1	0,9	
20	45	20	Pozzo - Macherio	215	5,8	Macherio	45	"	30	5,8	
21	45	21	Pozzo - Biassono	202	7,2	Biassono	45	"	31	7,2	
22	45	22	Pozzo - Arcore	193	14,9	Arcore	45	"	32	14,9	
23	45	23	Pozzo - Sulbiate	228	1,4	Sulbiate	45	"	33	1,4	
24	45	24	Pozzo - Mezzago	214	2,1	Mezzago	45	"	34	2,1	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
25	45	25	Pozzo - Solaro	211	11,1	Solaro	45	MI	36	11,1	
26	45	26	Pozzo - Limbiate	186	117,9	Limbiate	45	"	37	117,9	
27	45	27	Pozzo - Bovisio Masciago	188	14,7	Bovisio Masciago	45	"	38	14,7	
28	45	28	Pozzo - Desio	196	34,0	Desio	45	"	39	34,0	
29	45	29	Pozzo - Lissone	191	54,0	Lissone	45	"	40	54,0	
30	45	30	Pozzo - Vedano Lambro	187	6,7	Vedano Lambro	45	"	41	6,7	
31	45	31	Pozzo - Villasanta	173	8,6	Villasanta (Biancone) San Giorgio	45	"	42	8,1 0,5	
32	45	32	Pozzo - Vimercate	194	24,0	Vimercate	45	"	43	24,0	
33	44	33	Pozzo - Legnano	201	109,6	Legnano San Giorgio Legnano	44	"	46	103,0 6,6	
34	45	34	Pozzo - Cerro Maggiore	207	24,5	Cerro Maggiore	44/45	"	47	24,5	
35	45	35	Pozzo - Cesate	194	48,2	Cesate	45	"	48	48,2	
36	45	36	Pozzo - Varedo	180	23,5	Varedo	45	"	49	23,5	
37	45	37	Pozzo - Nova Milanese	175	57,0	Nova Milanese	45	"	50	57,0	
38	45	38	Pozzo - Muggiò	186	20,7	Muggiò	45	"	51	20,7	
39	45	39	Pozzo - Monza	162	221,0	Monza	45	"	52	221,0	
40	45	40	Pozzo - Concorezzo	171	22,1	Concorezzo	45	"	53	22,1	
41	44	41	Pozzo - Magnago	198	7,7	Magnago	44	"	59	7,7	
42	44	42	Pozzo - San Vittore Olona	197	6,9	San Vittore Olona	44	"	63	6,9	
43	45	43	Pozzo - Senago	176	64,8	Senago	45	"	66	64,8	
44	45	44	Pozzo - Paderno Dugnano	162	226,0	Paderno Dugnano	45	"	67	162,0	
54						Cusano Milanino	45	"	85	64,0	
66						Cornano	45	"	84	-	
						Bresso	45	"	101	-	
45	45	45	Pozzo - Agrate Brianza	162	9,3	Agrate Brianza	45	"	68	9,3	
46	45	46	Pozzo - Cambiago	160	1,2	Cambiago	45	"	70	1,2	
47	44	47	Pozzo - Nosate	182	1,2	Nosate	44	"	75	1,2	
48	44	48	Pozzo - Castano Primo	182	20,6	Castano Primo	44	"	76	20,6	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
49	44	49	Pozzo - Buscate	179	6,8	Buscate	44	MI	77	6,8
50	44	50	Pozzo - Busto Garolfo	184	25,0	Busto Garolfo	44	"	79	25,0
51	44/45	51	Pozzo - Parabiago	184	34,0	Parabiago	44/45	"	80	34,0
52	45	52	Pozzo - Nerviano	175	25,2	Nerviano	45	"	81	25,2
53	45	53	Pozzo - Bollate	154	67,0	Bollate	45	"	83	67,0
44	45	54	Pozzo - Cormano	146	60,6	Cormano	45	"	84	60,6
54						Paderno Dugnano	45	"	67	—
66						Cusano Milanino	45	"	85	—
						Bresso	45	"	101	—
55	45	55	Pozzo - Cinisello Balsamo	154	254,0	Cinisello Balsamo	45	"	86	254,0
56	45	56	Pozzo - Carugate	149	9,4	Carugate	45	"	88	9,4
57	45	57	Pozzo - Pessano-Bornago	148	4,1	Pessano Bornago	45	"	90	4,1
58	45	58	Pozzo - Gessate	144	3,9	Gessate	45	"	91	3,9
59	44	59	Pozzo - Turbigo	146	11,8	Turbigo	44	"	93	11,8
60	44	60	Pozzo - Robecchetto con Induno	172	3,8	Robecchetto con Induno	44	"	94	3,8
61	44	61	Pozzo - Cuggiono	157	11,1	Cuggiono	44	"	95	11,1
62	44	62	Pozzo - Inveruno	161	8,6	Inveruno	44	"	96	8,6
63	45	63	Pozzo - Pogliano	164	19,7	Pogliano	45	"	98	7,7
						Arluno (Rogorotto)	45	"	112	1,0
						Vanzago	45	"	113	11,0
64	45	64	Pozzo - Rho	158	73,5	Rho	45	"	99	73,5
65	45	65	Pozzo - Novate Milanese	148	83,5	Novate Milanese	45	"	100	83,5
44	45	66	Pozzo - Bresso	142	160,0	Bresso	45	"	101	130,0
54						Cusano	45	"	85	20,0
66						Cormano	45	"	84	10,0
						Paderno Dugnano	45	"	67	—
67	45	67	Pozzo - Sesto San Giovanni	142	207,0	Sesto San Giovanni	45	"	102	207,0
68/74	45	68	Pozzo - Cologno Monzese	131	89,0	Cologno Monzese	45	"	103	64,0
						Vimodrone	45	"	116	25,0
81/69	45	69	Pozzo - Cernusco sul Naviglio	133	25,3	Cernusco sul Naviglio	45	"	104	25,3
						Plotello	45	"	126	—

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di attuazione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
70	45	70	Pozzo - Bussero	144	4,3	Bussero	45	MI	105	4,3	La differenza fra portata derivata e portata distribuita e da attribuirsi alla dispersione che si stima comporrà l'impinguamento della falda.
71	45	71	Pozzo - Gorgonzola	133	16,6	Gorgonzola	45	»	106	16,6	
72	46	72	Pozzo - Cassano d'Adda	133	13,8	Cassano D'Adda	46	»	109	13,8	
73	45	73	Pozzo - Pero	144	43,2	Pero	45	»	115	43,2	
68/74	45	74	Pozzo - Vimodrone	128	44,2	Vimodrone	45	»	116	44,2	
75	45	75	Pozzo - Cassina de Pecchi	130	3,4	Cassina de Pecchi	45	»	103	—	
76	45/46	76	Pozzo - Pozzuolo Martesana	121	6,0	Pozzuolo Martesana	45/46	»	117	3,4	
77	44	77	Pozzo - Marcallo Casone	147	5,2	Marcallo Casone	44	»	118	6,0	
78	44/45	78	Pozzo - Vittuone	146	7,6	Vittuone	44/45	»	120	5,2	
79	45	79	Pozzo - Sedriano	145	11,0	Sedriano	45	»	122	7,6	
80	45	80	Pozzo - Segrate	115	53,4	Segrate	45	»	123	11,0	
81/69	45	81	Pozzo - Pioltello	123	98,7	Pioltello Cernusco sul Naviglio	45	»	125	53,4	
82	45	82	Pozzo - Vignate	121	4,0	Vignate	45	»	126	98,7	
83	45	83	Pozzo - Melzo	118	23,0	Melzo	45	»	104	—	
84	44	84	Pozzo - Boffalora Ticino	142	3,0	Boffalora sopra Ticino	44	»	127	4,0	
85	44	85	Pozzo - Magenta	138	36,0	Magenta	44	»	128	23,0	
86	44	86	Pozzo - Corbetta	140	18,8	Corbetta	44/45	»	129	3,0	
87	45	87	Pozzo - Bareggio	138	9,3	Bareggio Cornaredo	45	»	130	36,0	
88	45	88	Pozzo - Settimo Milanese	134	12,9	Settimo Milanese	45	»	131	18,8	
88-bis	45	88-bis	Derivazione dal fiume Ticino a mezzo del canale Villoresi	176/162	20.000,0	Milano Corsico	45	»	132	6,3	
89	45	89	Pozzo - Rodano	112	3,2	Rodano	45	»	124	3,0	
90	44	90	Pozzo - Robecco sul Naviglio	129	3,3	Robecco sul Naviglio	44	»	133	12,9	
91	45	91	Pozzo - Cusago	126	3,2	Cusago	45	»	134	9.164,0	
92	45	92	Pozzo - Cesano Boscone	120	5,3	Cesano Boscone	45	»	142	142,0	
									135	3,2	
									138	3,3	
									140	3,2	
									141	5,3	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. toglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. toglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
93	45	93	Pozzo - Buccinasco	115	9,7	Buccinasco	45	MI	149	9,7	
94	45	94	Pozzo - San Donato Milanese	108	63,0	San Donato Milanese	45	"	150	63,0	
95	44	95	Pozzo - Abbiategrasso	121	38,0	Abbiategrasso	44/45	"	153	38,0	
96	45	96	Pozzo - Gaggiano	117	7,4	Gaggiano	45	"	155	7,4	
97	45	97	Pozzo - San Giuliano Milanese	98	58,0	San Giuliano Milanese	45	"	157	58,0	
98	45	98	Pozzo - Mediglia	95	7,4	Mediglia	45	"	158	7,4	
99	45	99	Pozzo - Paullo	97	8,8	Paullo	45	"	160	8,8	
100	45	100	Pozzo - Rozzano	103	29,0	Rozzano	45	"	165	29,0	
101	45	101	Pozzo - Colturano	92	2,8	Colturano	45	"	167	2,8	
102	45	102	Pozzo - Mulazzano	91	313,6	Galgagnano	45	"	181	1,0	
						Boffalora	46	"	182	2,0	
						Montanaso Lombardo	46	"	190	2,2	
						Crespianica	46	"	191	3,4	
						Corte Palasio	60	"	199	4,3	
						Abbadia Cerreto	60	"	200	0,6	
						Casaletto Lodigiano	59	"	201	3,3	
						Salerano sul Lambro	59	"	202	3,0	
						Lodi Vecchio	59	"	203	9,2	
						Cornegliano Laudense	60	"	204	2,2	
						Cavenago	60	"	205	5,7	
						Caselle Lurani	59	"	206	2,4	
						Borgo San Giovanni	59	"	207	2,3	
						San Martino in Strada	60	"	208	5,1	
						Valera Fratta	59	"	209	1,6	
						Marudo	59	"	210	1,7	
						Castiraga Vidardo	59	"	211	2,0	
						Pieve Fissiraga	60	"	212	2,0	
						Massalengo	60	"	213	3,4	
						Mairago	60	"	214	3,4	
						Turano Lodigiano	60	"	215	5,4	
						San'Angelo Lodigiano	59	"	216	27,0	
						Villanova del Sillaro	60	"	217	3,5	
						Ossago Lodigiano	60	"	218	3,2	
						Secugnago	60	"	219	3,9	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				NOTE		
N. d'ordine della scheda di adduzione	N. foglio al 100.000	N. grafico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota de l'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000		Provincia	N. geografico del comune
103	45	103	Pozzo - Noviglio	105	1,8	Bertonico	60	MI	220	4,0
104	45	104	Pozzo - Locate Trilulzi	96	14,1	Graffignana	59	"	221	4,4
105	45	105	Pozzo - Melegnano	88	39,2	Borghetto Lodigiano	60	"	222	9,8
106	59	106	Pozzo - Binasco	101	6,5	Brembio	60	"	223	7,0
107	59	107	Pozzo - Motta Visconti	100	10,2	Terranova dei Passerini	60	"	224	2,5
108	59	108	Pozzo - Lacchiarella	96	7,9	Castiglione d'Adda	60	"	225	9,3
109	59	109	Pozzo - San Zenone al Lambro	86	1,0	Camairago	60	"	226	2,0
110	60	110	Pozzo - Lodi	80	83,6	San Colombano al Lambro	60	"	227	17,7
						Livraga	60	"	228	6,8
						Casalpusterlengo	60	"	229	28,0
						Cavacurta	60	"	230	2,4
						Orio Litta	60	"	231	3,5
						Ospedaletto Lodigiano	60	"	232	3,0
						Senna Lodigiana	60	"	233	6,1
						Somaglia	60	"	234	7,0
						Codogno	60	"	235	54,0
						Maleo	60	"	236	8,4
						Cornovecchio	60	"	237	1,3
						Maccastorna	60	"	238	0,5
						Fombio	60	"	239	4,2
						San Fiorano	60	"	240	3,2
						Santo Stefano	60	"	241	4,5
						Corno Giovane	60	"	242	3,5
						Meleti	60	"	243	1,8
						Guardamiglio	60	"	244	5,0
						Caselle Landi	60	"	245	4,7
						Castelnuovo Bocca d'Adda	60	"	246	5,0
						Noviglio	45	"	173	1,8
						Locate Trilulzi	45	"	177	14,1
						Melegnano	45	"	178	39,2
						Binasco	45/59	"	185	6,5
						Motta Visconti	59	"	193	10,2
						Lacchiarella	45/59	"	196	7,9
						San Zenone al Lambro	45/49	"	197	1,0
						Lodi	46-59-60	"	198	83,6

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
1	44	1	Pozzo - Cassolnovo	120	18,4	Cassalnov	44	PV	1	18,4	
2	58	2	Pozzo - Confienza	126	5,4	Confienza	58	"	2	5,4	
3	58	3	Pozzo - Gravellona Lomellina	118	5,9	Gravellona Lomellina	58	"	3	5,9	
4	58	4	Pozzi - Vigevano	110	590,0	Vigevano	58	"	4	590,0	
5	58	5	Pozzo - Palestro	121	6,0	Palestro	58	"	5	6,0	
6	58	6	Pozzo - Robbio	122	37,1	Robbio	58	"	6	37,1	
7	58	7	Pozzo - Cilavegna	115	8,6	Cilavegna	58	"	7	8,6	
8	58	8	Pozzo - Nicorvo	113	1,9	Nicorvo	58	"	12	1,9	
9	59	9	Pozzo - Rognano	95	1,0	Rognano	59	"	16	1,0	
10	59	10	Pozzo - Giussago	93	7,4	Giussago	59	"	17	7,4	
11	58	11	Pozzo - Sant'Angelo	112	10,5	Sant'Angelo	58	"	22	2,1	
						Castello d'Agogna	58	"	24	1,5	
						Castelnovetto	58	"	21	2,7	
						Ceretto	58	"	23	1,0	
						Rosasco	58	"	20	3,2	
12	58	12	Pozzo - Mortara	108	58,7	Mortara	58	"	25	58,7	
13	58	13	Pozzo - Gambolò	106	23,8	Gambolò	58	"	26	23,8	
14	58	14	Pozzo - Borgo San Siro	98	3,2	Borgo San Siro	58	"	27	3,2	
15	59	15	Pozzo - Battuda	98	17,0	Battuda	59	"	30	1,6	
						Bereguardo	59	"	28	4,7	
						Marcignago	59	"	31	3,6	
						Trivolzio	59	"	29	2,2	
						Trovo	59	"	15	1,8	
						Vellezzo Bellini	59	"	32	3,1	
16	59	16	Pozzo - Certosa	89	4,0	Certosa	59	"	33	4,0	
17	59	17	Pozzo - Torre d'Isola	84	3,3	Torre d'Isola	59	"	38	3,3	
18	59	18	Pozzo - Marzano	78	8,3	Marzano	59	"	41	2,9	
						Torre d'Arese	59	"	54	1,1	
						Torrevecchia Pia	59	"	19	4,3	

Segue Regione della LOMBARDIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
19	58	19	Pozzo - Langosco	111	2,1	Langosco	58	PV	42	2,1
20	58	20	Pozzo - Zeme	104	4,1	Zeme	58	"	44	4,1
21	58	21	Pozzo - Olevano Lomellina	108	2,4	Olevano Lomellina	58	"	45	2,4
22	58	22	Pozzo - Cernago	100	2,7	Cernago	58	"	46	2,7
23	58	23	Pozzo - Tromello	97	7,9	Tromello	58	"	47	7,9
24	58	24	Pozzo - Garlasco	93	49,3	Garlasco	58	"	48	49,3
25	59	25	Pozzo - Zerbolò	68	4,2	Zerbolò	59	"	49	4,2
26	59	26	Pozzo - Sant'Alessio	82	22,7	Sant'Alessio	59	"	50	1,1
						Albuzzano	59	"	64	5,1
						Bornasco	59	"	36	2,8
						Ceranova	59	"	37	1,1
						Cura Carpignano	59	"	51	2,7
						Lardirago	59	"	40	2,5
						Roncaro	59	"	52	1,0
						San Genesio	59	"	39	4,4
						Zeccone	59	"	35	2,0
27	59	27	Pozzo - Villanterio	75	3,0	Villanterio	59	"	56	3,0
28	58	28	Pozzo - Candia	102	8,6	Candia	58	"	57	6,1
						Cozzo	58	"	43	2,5
29	58	29	Pozzo - Alagna	92	2,2	Alagna	58	"	59	2,2
30	59	30	Pozzo - Groppello Cairoli	89	8,0	Groppello Cairoli	59	"	60	8,0
31	59	31	Pozzo - Carbonara	83	3,0	Carbonara	59	"	62	3,0
32	59	32	Pozzo - Pavia	76	435,0	Pavia	59	"	63	435,0
33	59	33	Pozzo - Copiano	74	5,6	Copiano	59	"	65	5,6
34	59	38	Pozzo - Inverno	74	6,1	Inverno	59	"	67	3,0
						Genzone	59	"	79	1,3
						Gerenzago	59	"	66	1,8
35	58	35	Pozzo - Valle Lomellina	101	6,3	Valle Lomellina	58	"	68	6,3

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
36	58	36	Pozzo - Ottobiano	96	5,9	Ottobiano Valeggio Lomellina	58	PV	70	4,4 1,5
37	59	37	Pozzo - San Martino Siccomario	63	16,0	San Martino Siccomario Travacò Siccomario	59 59	» »	73 74	12,1 3,9
38	59	38	Pozzo - Valle Salimbene	71	4,2	Valle Salimbene	59	»	75	4,2
39	59	39	Pozzo - Linarolo	76	4,4	Linarolo	59	»	76	4,4
40	59	40	Pozzo - Torre de' Negri	75	1,1	Torre de' Negri	59	»	92	1,1
41	59	41	Pozzo - Miradolo Terme	72	4,0	Miradolo Terme	59	»	82	4,0
42	58	42	Pozzo - Breme	101	3,9	Breme	58	»	83	3,9
43	58	43	Pozzo - Semiana	97	2,5	Semiana Velezzo Lomellina	58 58	» »	85 69	1,5 1,0
44	58	44	Pozzo - Scaldasole	86	2,4	Scaldasole	58	»	87	2,4
45	59	45	Pozzo - Zinasco	84	6,8	Zinasco	59	»	88	6,8
46	59	46	Pozzo - Sommo	80	2,7	Sommo	59	»	89	2,7
47	59	47	Pozzo - Mezzanino	62	7,0	Mezzanino Rea Verrua	59 59 59	» » »	91 102 103	2,7 1,5 2,8
48	58	48	Pozzo - Mede	93	24,6	Mede	58	»	95	24,6
49	58	49	Pozzo - Ferrera Erbognone	89	3,6	Ferrera Erbognone	58	»	97	3,6
50	58	50	Pozzo - Sannazzaro de' Burg.	87	5,5	Sannazzaro	58	»	98	5,5
51	59	51	Pozzo - Pieve Albignola	85	3,1	Pieve Albignola	59	»	99	3,1
52	59	52	Pozzo - Mezzana Rabattone	68	1,5	Mezzana Rabattone	59	»	100	1,5
53	59	53	Pozzo - Bastida Pancarana	67	3,6	Bastida Pancarana Pancarana	59 59	» »	101 118	2,6 1,0
54	58	54	Pozzo - Galliavola	92	1,3	Galliavola	58	»	96	1,3
55	58	55	Pozzo - Pieve del Calro	80	1,4	Pieve del Cairo	58	»	114	1,4
56	58	56	Pozzo - Mezzana Bigli	76	0,6	Mezzana Bigli	58	»	115	0,6

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DAT RIFERIT. AI SINGOLI COMUNI					NOTE
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riserva (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
57	59	57	Pozzo - Corana	71	2,9	Corana	59	PV	116	2,9
58	59	58	Pozzo - Cervesina	72	3,0	Cervesina	59	"	117	3,0
59	59	59	Pozzo - Bressana Bottarone	67	12,7	Bressana Bottarone Pinarolo	59 59	" "	120 121	8,0 4,7
60	59	60	Pozzo - Barbianello	67	2,1	Barbianello	59	"	122	2,1
61	59	61	Pozzo - Arena Po	61	61,8	Stradella Bosnasco Broni Canneto Pavese Castana C'ognola Golferenzo Lirio Montalto Pavese Montecalvo Versiggia Montescano Montù Beccaria Pietra de' Giorgi Rocca de' Giorgi Rovescala San Damiano Santa Maria Versa Volpara Zenevredo	59 59 59 59 59 59 71 71 71 71 59 59 59 71 59 59 71 71 59	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	126 146 125 143 156 142 171 165 164 170 157 144 155 169 159 158 166 173 145	19,5 0,6 29,8 0,5 1,0 1,0 0,4 0,3 0,8 1,0 0,1 1,5 1,0 0,2 1,2 0,8 1,5 0,3 0,3
62	58	62	Pozzo - Frascarolo	87	5,9	Frascarolo Torre Beretti	58 58	" "	129 112	3,5 2,4
63	58	63	Pozzo - Suardi	84	3,4	Suardi Gambarana	58 58	" "	130 131	1,9 1,5
64	58	64	Pozzo - Silvano Pietra	83	2,5	Silvano Pietra Bastida de' Dossi Cornale	58 58 58	" " "	134 133 132	0,0 0,6 1,9
65	59	65	Pozzo - Pizzale	78	2,2	Pizzale	59	"	135	2,2
66	59	66	Pozzo - Lungavilla	74	4,1	Lungavilla	59	"	136	4,1

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. del comune geografico	Portata (l/sec)
67	59	67	Pozzo - Lungavilla	74	6,5	Casatisma Castelletto Robecco Verretto	59	PV	138 119 139 137	1,8 2,4 1,5 0,8
68	58	68	Pozzo - Casel Gerola	81	9,5	Casei Gerola	58		147	9,5
69	71	69	Pozzo - Voghera	99	123	Voghera	71		148	123
70	59	70	Pozzo - Casteggio	82	24,4	Casteggio Corvino San Quirico Oliva Gessi Torricella Verzate Mornico Losana Santa Giuletta Redavalle	59 59 59 59 59 59 59		150 151 153 152 154 140 141	15,5 1,2 0,4 1,7 1,2 2,7 1,7
71	71	71	Pozzo - Borgoratto Mormorolo	177	1,5	Fortunago	71		177	1,5
72	71	72	Pozzo - Rivanazzano	154	3,9	Rivanazzano	71		174	3,9
73	71	73	Sorgente - Rocca Susella	360	0,2	Rocca Susella	71		175	0,2
74	71	74	Pozzo - Godiasco	170	3,0	Godiasco	71		179	3,0
75	71	75	Pozzo - Godiasco	188						
76	71	76	Sorgente - Cecina	580	0,5	Cecina	71		180	0,5
77	71	77	Sorgente - Valverde	680	1,6	Ruino	71		178	1,6
78	71	78	Sorgente - Zavattarello	1.000	3,0	Zavattarello	71		184	3,0
79	71	79	Sorgente - Bagnaria	550	0,8	Bagnaria	71		185	0,8
80	71	80	Sorgente - Varzi	500	4,2	Varzi	71		186	4,2
81	71	81	Sorgente - Santa Margherita	748						
82	71	82	Sorgente - Romagnese	868	2,3	Romagnese	71		187	2,3
83	71	83	Sorgente - Romagnese	1.150						
84	71	84	Sorgente - Menconico	890	2,0	Menconico	71		188	2,0
86	71	86	Sorgente - Menconico	1.030						
87	71	87	Sorgente - Santa Margherita di Staffora	800	2,1	Santa Margherita di Staffora	71		189	2,1
			Sorgente - Acquafredda-Spialza-Brallo P.	1.350	4,8	Brallo di Pregola	71		190	4,8

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
1	16	1	Sorgente Monte Borna	1.000	1,0	Maccagno	16	VA	5	1,0	
2	16	2	Sorgente località Ariola-Moscia-Maccagno	650	1,6	Maccagno	16	"	5	1,6	
3	16	3	Pozzo - Luino	220	8,2	Luino	16	"	8	8,2	
4	31	4	Sorgente - Brissago Valtravaglia	520	0,2	Brissago Val Travaglia	31	"	13	0,2	
5	31	5	Sorgente - Brissago Valtravaglia	640	0,3	Brissago Val Travaglia	31	"	13	0,3	
6	31	6	Sorgente - Cugliate Fabiasco	631	1,4	Cugliate-Fabiasco	31	"	15	1,4	
7	31	7	Sorgente - Lavena Ponte Tresa	365	4,6	Lavena Ponte Tresa	31	"	17	4,6	
8	31	8	Sorgente - Castelveccana	500	1,3	Castelveccana	31	"	18	1,3	
9	31	9	Pozzo - Grantola	258	0,9	Grantola	31	"	20	0,9	
10	31	10	Pozzo - Laveno Mombello	210	13,3	Laveno Mombello	31	"	27	13,3	
12	31	12	Sorgente - Masciago Primo	450	0,2	Masciago Primo	31	"	34	0,2	
13	31	13	Sorgente - Cuasso al Monte	600	3,0	Cuasso al Monte	31	"	37	3,0	
14	31	14	Pozzo - Leggiuno Sangiano	230	4,4	Leggiuno Sangiano	31	"	39	2,6	
15	31	15	Pozzi - Bisuschio	350	5,8	Monvalle	31	"	51	1,8	
16	31	16	Pozzo - Cocquio Trevisago	240	4,6	Bisuschio	31	"	47	5,8	
17	31	17	Pozzo - Gavirate	260	45,0	Cocquio Trevisago	31	"	53	4,6	
18	31	18	Sorgente - Fontanone Barasso	350	20,0	Gavirate	31	"	54	45,0	
19	31	19	Pozzo - Varese	410	150,0	Varese	31	"	67	17,4	
20	31	20	Pozzo - Brebbia	225	3,4	Casciago	31	"	66	2,6	
21	31	21	Pozzi - Varese	400	150,0	Varese	31	"	67	150,0	
22	31	22	Pozzi - Varese	250	19,6	Varese	31	"	67	150,0	
23	31	23	Pozzi - Varese	438	16,7	Varese	31	"	67	19,6	
19	31	19	Pozzo - Induno Olona	438	16,7	Induno Olona	31	"	58	16,7	
20	31	20	Pozzo - Brebbia	225	3,4	Brebbia	31	"	62	3,4	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
24	31	24	Pozzo - Cantello	380	3,9	Cantello	31	VA	68	3,9
25	31	25	Acque superficiali senza invaso - Ispra	200	15,3	Ispra	31	»	69	15,3
26	31	26	Sorgente - Travedona Monate	280	2,6	Travedona Monate	31	»	70	2,6
27	31	27	Pozzo - Cazzago Brabbia	240	1,6	Cazzago Brabbia	31	»	71	1,6
28	31	28	Pozzo - Bodio Lomnago	325	0,5	Inarzo	31	»	81	0,5
29	31	29	Pozzo - Azzate	315	4,7	Azzate	31	»	74	4,7
30	31	30	Pozzo - Buguggiate	320	2,8	Buguggiate	31	»	75	2,8
31	31	31	Pozzo - Malnate	350	16,2	Malnate	31	»	76	16,2
32	31	32	Pozzo - Cadrezzate	220	1,2	Ranco	31	»	77	1,2
33	31	33	Pozzo - Daverio	327	0,7	Galliate	31	»	73	0,7
34	31	34	Pozzo - Lozza	290	13,6	Gazzada Schianno Lozza	31 31	» »	83 84	12,5 1,1
35	31	35	Pozzo - Angera	210	14,2	Angera	31	»	86	14,2
36	31	36	Pozzo - Taino	260	2,4	Taino	31	»	87	2,4
37	31	37	Pozzo - Varano Borghi	274	3,1	Varano-Borghi	31	»	89	3,1
38	31	38	Pozzo - Castiglione Olona	300	15,0	Castiglione Olona	31	»	95	15,0
39	31	39	Pozzo - Venegono Superiore	370	2,3	Venegono Superiore	31	»	96	2,3
40	31	40	Pozzo - Sesto Calende	198	8,8	Sesto Calende	31	»	97	8,8
41	31	41	Pozzo - Gornate Olona	300	2,0	Gornate Olona	31	»	103	2,0
42	31	42	Pozzo - Venegono Inferiore	325	2,9	Venegono Inferiore	31	»	104	2,9
43	31	43	Pozzo - Albizzate	340	9,3	Albizzate	31	»	105	9,3
44	31	44	Pozzo - Castelseprio	309	1,9	Carnago Castelseprio	31 31	» »	107 108	0,4 1,5
45	31	45	Pozzo - Lonate Ceppino	280	4,5	Lonate Ceppino	31	»	109	4,5
46	31	46	Pozzo - Tradate	290	56,0	Tradate	31	»	110	56,0

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione nel comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. fogli al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
47	31	47	Pozzo - Arsago Seprio	290	4,0	Arsago Seprio	31	VA	112	4,0
48	31	48	Pozzo - Besnate	300	5,9	Besnate	31	"	113	5,9
49	31	49	Pozzo - Cairate	276	4,0	Cairate	31	"	117	4,0
50	31	50	Pozzi - Somma Lombardo	240	21,0	Somma Lombardo	31	"	118	21,0
51	31	51	Pozzo - Casorate Sempione	280	6,8	Casorate Sempione	31	"	119	6,8
52	44	52	Pozzi - Gallarate	240	270,0	Gallarate	44-31	"	121	270,0
53	44	53	Pozzo - Cassano Magnago	250	30,0	Cassano Magnago	44-31	"	122	30,0
54	31	54	Pozzo - Fagnano Olona	260	18,6	Fagnano Olona	31	"	123	18,6
55	45	55	Pozzo - Cislago	237	8,8	Cislago	45	"	125	8,8
56	45	56	Pozzo - Gerenzano	226	6,7	Gerenzano	45	"	130	6,7
57	45	57	Pozzo - Saronno	205	66,0	Saronno	45	"	131	66,0
58	44	58	Pozzo - Vizzola - Ticino	200	1,9	Vizzola-Ticino	44	"	132	1,9
59	44	59	Pozzo - Ferno	211	4,5	Ferno	44	"	133	4,5
60	44	60	Pozzi - Busto Arsizio	220	170,0	Busto Arsizio	44	"	135	170,0
61	44	61	Pozzo - Castellanza	217	22,4	Castellanza	44	"	136	22,4

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
1	18	1	Sorgente - Pappello - Foppolo	1.620	2,1	Foppolo	18	BG	1	2,1
2	18	2	Sorgente Gruppo Valleposa - Vidaschi Volparis - Mezzoldo	1.000	1,2	Mezzoldo	18	"	5	1,2
»	18	3	Gruppo sorgenti - Valle Scura Soliva - Mezzoldo	950	1,3	Mezzoldo	18	"	5	1,3
4	18	4	Sorgente - Borleggia - Branzi	1.100	2,0	Branzi	18	"	6	2,0
5	34	5	Sorgente - Acquafredda - Vilminore	2.100	5,4	Vilminore	34	"	8	5,4
6	19	6	Sorgente - Elisabetta - Schilpario	1.300	1,9	Schilpario	19	"	9	1,9
»	19	7	Sorgente - Corna Grossa	1.250	3,0	Schilpario	19	"	9	3,0
8	33	8	Sorgente - Pescherolo - Piazzatore	890	3,2	Piazzatore	33	"	15	3,2
9	34	9	Sorgente « Malga » - Barbarossa Colere	1.742	3,2	Colere	34	"	19	3,2
»	34	10	Sorgente Valle Civate Colere	1.331	4,0	Colere	34	"	19	4,0
11	33	11	Sorgente - Cazzonera - Piazza Brembana	613	2,0	Piazza Brembana	33	"	24	2,0
12	33	12	Sorgente - Cervasio - Valnegrà	800	0,7	Valnegrà	33	"	25	0,7
13	33	13	Sorgente - Valfreda - Roncobello	1.008	2,3	Roncobello	33	"	27	2,3
14	33	14	Sorgente - Sottocorno - Ardesio	700	5,9	Ardesio	33	"	28	5,9
15	33	15	Sorgente San Carlo - Taleggio	967	1,7	Taleggio	33	"	33	1,7
16	33	16	Sorgente Fornace - Dossena	820	3,0	S. Giovanni Bianco Dossena	33 33	"	34 35	1,9 1,1
17	33	17	Sorgente Fornace - Serina	1.000	4,6	Serina	33	"	36	4,6
18	33	18	Sorgente Tesa - Rosco - Fontana A.	1.100	4,0	Oltre il Colle	33	"	37/1	4,0
»	33	19	Sorgente Camplana - Oltre il Colle	1.750	4,0	Oltre il Colle	33	"	37/2	4,0
»	33	20	Sorgente Le Zoppe - Oltre il Colle	1.280	4,4	Oltre il Colle	33	"	37/1	4,4
»	33	21	Sorgente Laina - Oltre il Colle	1.317	4,4	Oltre il Colle	33	"	37/2	4,4

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa : specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riserva (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
22	33	22	Presa dal fiume Serio - In località Ponte Selva - Parre	480	5,8	Parre	33	BG	39	5,8
23	33	23	Sorgente - Costa Larga Villa d'Ogna . . .	585	2,5	Villa d'Ogna	33	"	40	2,5
24	34	24	Sorgente Bares Castione della Pressolana .	1.370	16,0	Castione della Pressolana	34	"	44/1	16,0
"	34	25	Sorgente Mesciusa - Castione della Pressolana	1.600	6,9	Castione della Pressolana	34	"	44/2	6,9
"	34	26	Sorgente Molini - Castione della Pressolana	1.000	4,0	Castione della Pressolana	34	"	44/1	4,0
"	34	27	Pozzo - Castione della Pressolana	920	6,2	Castione della Pressolana	34	"	44/1	6,2
28	33	28	Sorgente Pollio - Brumano	1.250	2,0	Brumano	33	"	46	2,0
29	33	29	Sorgente Castello - San Pellegrino	522	2,5	San Pellegrino	33	"	49	2,5
"	33	30	Sorgente Zoppette - San Pellegrino	430	2,5	San Pellegrino	33	"	49	2,5
"	33	31	Pozzi San Pellegrino	385	8,6	San Pellegrino	33	"	49	8,6
32	33	32	Sorgente Valnosedà - Oneta	720	1,0	Oneta	33	"	50	1,0
33	33	33	Sorgente Nossana - Ponte Nossana	476	61,3	Villa al Serio	33	"	143	4,1
			N. B. - Per la sorgente Nossana vedi anche lo schema BG 62 e lo schema BG 49.			Torre dei Roveri	33	"	154	0,9
						Albano San Alessandro	33	"	162	4,7
						Brusaporto	33	"	176	0,7
						Costa Monticelli	33	"	188	0,8
						Cavernago	33	"	201	0,6
						Calcinato	33	"	202	1,9
						Ghisalba	33	"	216	0,9
						Seriate	33	"	175	39,7
						Grassobbio	33	"	186	1,4
						Colzate	33	"	65	0,9
						Vertova	33	"	64	4,7
34	34	34	Sorgente Borlezza - Cerete	469	4,1	Sovere	34	"	67	4,1
						Soltocollina	34	"	96	1,6
						Rivadisolto	34	"	108	0,4
						Parzanica	34	"	130	2,2
						Tavernola Bergamasca	34	"	169	4,7
35	33	35	Sorgente Carrara - Rota d'Imagna	775	8,4	Rota d'Imagna	33	"	58	8,4
36	34	36	Sorgente Fontana Fredda - Costa Volpino	1.300	4,3	Bossico	34	"	68	4,3

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
37	34	37	Sorgente - Oneta Lovere	270	26,9	Lovere Costa Volpino Rogno	34 34 34	BG " "	69 70 56	14,0 12,0 0,9
38	32	38	Pozzi - Vercurago	255	4,0	Vercurago	32	"	72	4,0
39	33	39	Sorgente San Carlo - Carenno	600	3,0	Carenno	33	"	73	3,0
40	33	40	Gruppo Sorgenti Cornabusa Valle del Molino - Borrlone - San Omobono	600	2,4	San Omobono	33	"	75	2,4
41	33	41	Sorgente - Ponte Giorgio - Locatello . .	925	8,7	Berbenno	33	"	76	8,7
42	32	42	Pozzi - Calolziocorte	215	48,0	Calolziocorte	32	"	82	48,0
44	33	44	Sorgente Casa Pio - Selvino	800	7,8	Selvino	33	"	87	7,8
45	33	45	Sorgente Cegalupo - Avlatico	1.250	3,4	Avlatico	33	"	88	3,4
46	34	46	Giolco - Endine	406	11,9	Entratico	33	"	164	1,0
"	33	54	Acque Sparse - Grone	330	5,0	Zandobbio Carobbio degli Angeli Cenate Sotto Gandosso Chiuduno Castelli Calepio Credaro Grone Berzo San Fermo	33 33 33 46 46 46 46 33 33	" " " " " " " " "	179 189 155 191 190 206 192 127 157	2,4 1,4 0,5 1,9 2,4 3,0 1,3 1,7 1,3
47	34	47	Sorgente Possem - Planico	600	1,4	Planico	34	"	94	1,4
48	33	48	Sorgente Ovressa - Torre de Busi . . .	450	2,6	Torre de Busi	33	"	98	2,6
49	33	49	Sorgente Rovaro - Albino	460	11,0	Albino	33	"	103	11,0
"	—	33	Sorgente Nossana - Ponte Nossana . . . N. B. — Per la Sorgente Nossana vedi anche schema BG 33 e schema BG 62.	476	7,2	Albino	33	"	103	7,2
50	33	50	Sorgente Torrezzo - Monasterolo di Castello	570	1,7	Monasterolo di Castello	33	"	106	1,7

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio a 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
51	34	51	Sorgente Grione - Sovere	700	2,4	Fonteno	34	BG	107	2,4
52	33	52	Sorgente Cozzola - Cisano Bergamasco	355	5,6	Cisano Bergamasco	33	"	109	5,6
53	33	53	Sorgente Formica - Nembro	750	24,0	Nembro	33	"	117	24,0
55	33	55	Pozzi Carvico	287	9,1	Carvico	33	"	132	9,1
56	33	56	Pozzo - Sotto il Monte	305	8,1	Sotto il Monte	33	"	133	8,1
57	33	57	Pozzi - Brembate di Sopra	225	2,6	Brembate di Sopra	33	"	136	2,6
58	33	58	Pozzi - Calusco d'Adda	272	13,0	Calusco d'Adda	33	"	147	13,0
59	33	59	Sorgente Baccanello - Calusco	265	7,5	Monte Marenzo	33	"	97	0,9
"	33	61	Pozzi Presezzo	236	5,0	Villa d'Adda	33	"	131	1,2
						Suisio	33	"	170	0,5
						Mapello	33	"	135	1,6
						Barzana	33	"	121	1,2
						Ambivere	33	"	134	1,8
						Pontida	33	"	120	2,7
						Palazzago	33	"	111	2,1
						Caprino Bergamasco	33	"	110	0,5
60	33	60	Pozzi - Terno d'Isola	229	8,1	Terno d'Isola	33	"	148	2,3
						Bonate Sopra	33	"	150	2,1
						Madone	46	"	183	2,4
						Chignolo d'Isola	46	"	171	1,3
62	33	62	Pozzi - Curno	239	147,0	Gorle	33	"	152	1,7
"	33	33	Sorgente Nossana N. B. — Per la Sorgente Nossana vedi anche lo schema BG 33 e lo schema BG 49.	460	326,0	Azzano San Paolo	33	"	174	5,7
						Ranica	33	"	142	1,9
						Lallio	33	"	173	2,3
						Roncola	33	"	99	6,9
						Almenno San Salvatore	33	"	113	3,4
						Torre Boldone	33	"	141	3,8
						Villa d'Almè	33	"	114	6,4
						Curno	33	"	151	14,5
						Mozzo	33	"	139	5,0

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
63	33	63	Pozzi - San Paolo d'Aragon	255		Valbrembo	33	BG	138	1,4
64	33	64	Sorgente Fontanafredda - Adrara San Martino	850	1,6	Paladina	33		123	3,9
65	34	65	Sorgente Buru - Vigolo	580	1,5	Almè	33		122	6,1
66	33	66	Pozzi - Villongo	233		Almenno S. Bartolomeo	33		112	1,3
67	34	67	Pozzi - Sarnico	197	2,0	Sedrina	33		102	1,1
69	46	69	Pozzi - Bottanuco	221	3,4	Bergamo	33		140	397,0
70	46	70	Pozzi - Dalmine	201	9,1	Ponteranica	33		124	11,0
71	46	71	Pozzi - Osio Sopra	190	1,6	San Paolo d'Aragon	33		163	1,6
72	46	72	Pozzo - Verdellino	171	2,0	Adrara San Martino	33-34		166	1,5
73	46	73	Pozzi - Verdello	160	3,4	Vigolo	34		129	2,0
74	46	74	Pozzo - Pontirolo Nuovo	155	9,1	Villongo	33		180	3,4
75	46	75	Pozzo - Ciserano	153	1,6	Sarnico	34		181	9,1
76	46	76	Pozzi - Mornico al Serio	169	1,6	Bottanuco	46		182	1,6
77	46	77	Pozzi - Palosco	156	12,0	Dalmine	46		184	12,0
78	46	78	Pozzi - Cividate al Piano	147	8,8	Osio Sopra	46		194	2,1
			Pozzi - Cologno al Serio	156		Osio Sotto	46		199	6,7
					4,2	Verdellino	46		208	2,3
						Levate	46		195	1,9
					12,0	Verdello	46		209	7,9
						Arcene	46		219	2,6
						Pognano	46		214	1,5
					2,6	Pontirolo Nuovo	46		212	2,6
					6,2	Ciserano	46		213	6,2
					1,1	Mornico al Serio	46		217	1,1
					4,1	Palosco	46		218	4,1
					2,8	Cividate al Piano	46		225	2,8
					4,3	Cologno al Serio	46		221	4,3

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
79	46	79	Pozzi - Martinengo	152	3,4	Martinengo	46	BG	222	3,4
80	46	80	Pozzi - Gera d'Adda	131	3,0	Fara Gera d'Adda	46	"	223	3,0
81	46	81	Pozzo - Castel Rozzone	144	5,7	Castel Rozzone	46	"	224	3,6
						Lurano	46	"	220	2,1
83	46	83	Pozzi - Treviglio	125	42,0	Treviglio	46	"	226	42,0
84	46	84	Pozzi - Pagazzano	127	12,7	Pagazzano	46	"	228	3,4
						Bariano	46	"	233	6,2
						Morengo	46	"	229	3,1
85	46	85	Pozzi - Casirate d'Adda	115	5,2	Casirate d'Adda	46	"	231	1,0
						Calvenzano	46	"	235	4,2
86	46	86	Pozzi - Caravaggio	111	24,9	Caravaggio	46	"	232	16,0
						Mozzanica	46	"	242	6,0
						Fornovo San Giovanni	46	"	236	2,9
87	46	87	Pozzi - Romano di Lombardia	120	27,9	Romano di Lombardia	46	"	234	27,9
88	46	88	Pozzo - Calcio	122	4,3	Calcio	46	"	239	4,3
89	46	89	Pozzo - Arzago d'Adda	106	3,3	Arzago d'Adda	46	"	240	3,3
90	46	90	Pozzo Misano - Gera d'Adda	104	3,1	Misano - Gera d'Adda	46	"	241	3,1
91	46	91	Pozzo Barbata	109	21,3	Fara Oliviana	46	"	237	2,2
						Covo	46	"	238	4,9
						Isso	46	"	243	1,1
						Antegnate	46	"	244	4,0
						Barbata	46	"	245	1,9
						Fontanella	46	"	246	7,2
92	46	92	Pozzi - Torre Pallavicina	97	3,2	Torre Pallavicina	46	"	248	3,2

N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec.)	NOTE
2	8	2	Sorgente Rin de Sobretta - Valfurva . .	2.400	5,5	Valfurva	8	SO	4	5,5	
5	6	5	Sorgente Star Peggia - Campodolcino . .	1.800	5,2	Campodolcino	6	"	7	5,2	
"	6	6	Sorgente Braghetto I - Campodolcino . .	1.300	3,0	Campodolcino	6	"	7	3,0	
"	6	7	Sorgente Acqua del Busi - Campodolcino	1.300	6,0	Campodolcino	6	"	7	6,0	
13	18	13	Sorgente Predaccio	1.700	8,0	Chiesa Valmalenco	18	"	17	8,0	
"	18	14	Sorgente Braccia - Chiesa Valmalenco . .	1.800	4,0	Chiesa Valmalenco	18	"	17	4,0	
20	18	20	Sorgente Casotto - Caspoggio	1.900	2,0	Caspoggio	18	"	22	2,0	
24	18	24	Sorgente Canda Bianca - Berbenno . .	1.800	6,0	Sondrio	18	"	39	6,0	
"	18	25	Sorgente Baric - Berbenno	1.950	4,0	Sondrio	18	"	39	4,0	
"	18	26	Sorgente Marscenzo - Sondrio	2.000	8,0	Sondrio	18	"	39	8,0	
"	18	27	Pozzi - Sondrio	296	25,0	Sondrio	18	"	39	25,0	
31	17-18	31	Sorgente Valle Splineda - Dubino . . .	700	2,2	Dubino	17-18	"	48	2,2	
37	19	37	Bacino-Palabione - Aprica	2.000	12,0	Aprica	19	"	73	12,0	
38	18	38	Sorgente Molini - Pedesina	1.100	0,5	Pedesina	18	"	75	0,5	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
1	46	1	Pozzo - Vallate	103	5,6	Vallate	46	CR	2	5,6
2	46	2	Pozzo - Castel Gabbiano	100	1,4	Castel Gabbiano	46	"	3	1,4
3	46	3	Pozzo - Agnadello	95	4,6	Agnadello	46	"	4	4,6
4	46	4	Pozzo - Pieranica	90	3,8	Pieranica	46	"	6	1,2
						Torlino Vimercati	46	"	5	1,6
						Quintano	46	"	7	1,0
5	46	5	Pozzo - Capralba	96	3,8	Capralba	46	"	8	3,8
6	46	6	Pozzo - Vidolasco	95	10,8	Casale Cremasco	46	"	10	3,0
						Sergnano	46	"	9	4,8
						Camisano	46	"	11	3,0
7	46	7	Pozzo - Spino d'Adda	84	9,0	Spino d'Adda	46	"	12	9,0
8	46	8	Pozzo - Pandino	80	7,1	Pandino	46	"	13	7,1
9	46	9	Pozzo - Palazzo Pignano	85	4,9	Palazzo Pignano	46	"	14	4,9
10	46	10	Pozzo - Casaletto Vaprio	87	7,7	Casaletto Vaprio	46	"	16	2,0
						Trescore Cremasco	46	"	15	3,5
						Cremosano	46	"	21	2,2
11	46	11	Pozzo - Pianengo	83	3,6	Pianengo	46	"	18	2,5
						Campagnola Cremasca	46	"	17	1,1
12	46	12	Pozzo - Ricengo	88	3,3	Ricengo	46	"	19	3,3
13	46	13	Pozzi - Casaletto di Sopra	89	2,1	Casaletto di Sopra	46	"	20	2,1
14	46	14	Pozzi - Dovera	76	7,3	Dovera	46	"	22	7,3
15	46	15	Pozzo - Vaiano Cremasco	82	6,8	Vaiano Cremasco	46	"	24	5,4
						Monte Cremasco	46	"	23	1,4
16	46	16	Pozzi - Crema	71	79,0	Crema	46	"	26	79,0
17	46	17	Pozzo - Ticengo	82	5,6	Ticengo	46	"	29	2,1
						Cumignano sul Naviglio	46	"	37	2,1
						Soncino	46	"	30	1,4
18	46	18	Pozzo - Soncino	94	7,4	Soncino	46	"	30	7,4
19	46	19	Pozzo - Chieve	80	4,7	Chieve	46	"	31	2,2
						Capergnanica	46	"	32	2,5
20	60	20	Pozzo - Ripalta Cremasca	78	5,0	Ripalta Cremasca	60	"	33	5,0

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
21	46	21	Pozzo - Madignano	72	3,3	Madignano	46	CR	34	3,3
22	46	22	Pozzo - Salvirola	77	7,6	Salvirola	46	"	36	2,0
						Izano	46	"	35	3,0
						Fiesco	46	"	38	2,6
23	46	23	Pozzo - Trigolo	70	6,0	Trigolo	60	"	39	5,0
						Soresina	60	"	48	1,0
24	46	24	Pozzo - Genivolta	70	5,2	Genivolta	46-60	"	40	5,2
25	60	25	Pozzo - Casaletto Ceredano	75	3,6	Casaletto Ceredano	60	"	41	2,5
						Capergnànica	46	"	32	1,1
26	60	26	Pozzo - Moscazzano	72	7,6	Moscazzano	60	"	44	2,2
						Ripalta Guerina	60	"	42	1,1
						Credera Rubbiano	60	"	43	4,3
27	60	27	Pozzo - Ripalta Arpina	71	1,7	Ripalta Arpina	60	"	46	1,7
28	60	28	Pozzo - Castelleone	66	11,6	Castelleone	60	"	47	11,6
29	60	29	Pozzo - Soresina	70	6,7	Soresina	60	"	48	6,7
30	60	30	Pozzo - Casalmorano	67	4,6	Casalmorano	60	"	49	4,6
31	60	31	Pozzo - Azzanello	68	5,9	Azzanello	60	"	50	3,3
						Castelvisconti	60	"	51	2,6
32	61	32	Pozzo - Bordolano	65	2,5	Bordolano	61	"	52	2,5
33	60	33	Pozzo - Formigara	64	4,4	Formigara	60	"	54	2,8
						Pizzighettone	60	"	63	1,3
						Gombito	60	"	53	0,3
34	60	34	Pozzo - Cappella Cantone	64	3,1	Cappella Cantone	60	"	56	3,1
35	60	35	Pozzo - Paderno Ponchielli	58	8,3	Paderno Ponchielli	60	"	58	8,3
36	60	36	Pozzo - Pizzighettone	49	6,7	Pizzighettone	60	"	63	6,7
37	60	37	Pozzo - Grumello CR.	58	8,2	Grumello CR. ed Uniti	60	"	64	7,4
						Sesto ed Uniti	60	"	66	0,8
38	61	38	Pozzo - Pozzaglio ed Uniti	51	6,1	Pozzaglio ed Uniti	61	"	68	6,1
39	61	39	Pozzo - Ostiano	43	10,4	Ostiano	61	"	72	7,7
						Gabbioneta Binanuova	61	"	71	2,7
40	61	40	Pozzo - Pescarolo ed Uniti	46	5,0	Pescarolo ed Uniti	61	"	75	5,0

Serie Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di attuazione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec.)
41	61	41	Pozzo - Pessina Cremonese	42	4,3	Pessina Cremonese	61	CR	76	4,3	
42	61	42	Pozzo - Volongo	44	2,5	Volongo	61	"	77	2,5	
43	61	43	Pozzi - Cremona	45	138,1	Cremona	61	"	80	127,9	
						Gadesco Pieve Delmona	61	"	81	5,3	
						Persico-Dosimo	61	"	73	4,9	
44	61	44	Pozzo - Isola Dovarese	34	4,4	Isola Dovarese	61	"	84	3,6	
						Pessina Cremonese	61	"	76	0,8	
45	61	45	Pozzo - Malagnino	43	3,1	Malagnino	61	"	85	3,1	
46	61	46	Pozzo - Pieve San Giacomo	40	4,3	Pieve San Giacomo	61	"	86	4,3	
47	61	47	Pozzo - Cappella de' Picenardi	41	3,6	Cappella de' Picenardi	61	"	87	3,6	
48	61	48	Pozzo - Torre de' Picenardi	39	5,8	Torre de' Picenardi	61	"	88	5,8	
49	61	49	Pozzo - Drizzona	34	3,2	Drizzona	61	"	89	3,2	
50	61	50	Pozzo - Pieve d'Olimi	36	4,8	Pieve d'Olimi	61	"	91	4,8	
51	61	51	Pozzo - Sospiro	36	8,8	Sospiro	61	"	92	8,8	
52	61	52	Pozzo - Cella Dati	34	4,1	Cella Dati	61	"	93	4,1	
53	61	53	Pozzo - Derovere	36	4,8	Derovere	61	"	94	3,8	
						Pieve San Giacomo	61	"	86	1,0	
54	61	54	Ca' d'Andrea	36	4,5	Ca' d'Andrea	61	"	95	4,5	
55	61	55	Voltido	35	3,0	Voltido	61	"	96	3,0	
56	61	56	Solarolo Rainerio	28	3,7	Solarolo Rainerio	61	"	103	3,7	
57	61	57	Casteldidone	27	2,4	Casteldidone	61	"	105	2,4	
58	62	58	Pozzo - Spineda	24	2,4	Spineda	62	"	106	2,4	
59	61	59	Pozzo - Stagno Lombardo	35	8,2	Stagno Lombardo	61	"	107	8,2	
60	61	60	Pozzo - San Daniele Po	32	5,2	San Daniele Po	61	"	108	5,2	
61	61	61	Pozzo - Motta Baluffi	31	4,6	Motta Baluffi	61	"	109	4,6	
62	61-62 73-74	62	Pozzo - Casalmaggiore (Vicobeneghista)	26	4,2	Casalmaggiore	61-62 73-74	"	115	4,2	
63	61-62 73-74	63	Pozzo - Casalmaggiore (Quattrocasse)	22	7,2	Casalmaggiore	61-62 73-74	"	115	7,2	
64	61-62 73-74	64	Pozzo - Casalmaggiore (Vicomosciano)	26	5,7	Casalmaggiore	61-62 73-74	"	115	5,7	

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE				
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)			
45	88 bis A		SOLUZIONI IN ALTERNATIVA Derivazione dal fiume Ticino a mezzo del canale Villoresi	176/162	9.306,0	Milano	45	MI	134	9164,0	Alternativa allo schema 88 bis. Si prevede l'adduzione diretta dal canale Villoresi senza immissione in falda, a mezzo impianto potabilizzazione.			
						Corsico						45	142	142,0
33	49 A		SOLUZIONE ALTERNATIVA Pozzi nei comuni di: Cazzaniga, Aviatico, Cene, Albino, Nembro e Pradalunga	330	276,4	Villa al Serio	33	BG	143	4,1	Alternativa agli schemi BG33 BG49 BG62. Questa alternativa dovrebbe risultare più conveniente. La posizione più opportuna per questi pozzi va individuata con adeguate ricerche.			
						Torre dei Roversi						33	154	0,9
33	49 A		Pozzi nei comuni di: Zogno, Ubbiale, Sedrina, Strozza, Almenno San Bartolomeo, Villa d'Almè, Almè e Paladina	250	276,5	Albano San Alessandro	33		162	4,7				
						Brusaporto						33	176	0,7
						Costa Monticelli						33	188	0,8
						Cavenago						33	201	0,6
						Calcinato						33	202	1,9
						Ghisalba						33	216	9,9
						Seriate						33	175	39,7
						Grassobio						33	186	1,4
						Colzate						33	64	0,9
						Vertova						33	65	4,7
						Albino						33	103	18,2
						Gorle						33	152	1,7
						Azzano San Paolo						33	174	5,7
						Ranica						33	142	1,9
						Lallio						33	173	2,3
						Roncola						33	99	6,9
						Almenno San Salvatore						33	113	3,4
						Torre Boldone						33	141	3,8
						Villa d'Almè						33	114	6,4
						Curno						33	151	14,5
						Mozzo						33	139	5,0
						Valbrembo						33	138	1,4
						Paladina						33	123	3,9
						Almè						33	122	6,1
						Almenno San Bartolomeo						33	112	1,3
						Sedrina						33	102	1,1
						Bergamo						33	140	397,0
						Ponteranica						33	124	11,0

Segue Regione della LOMBARDIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. Ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	Geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
47	67 A		SOLUZIONE ALTERNATIVA	180	861,0	Brescia	47	BS	122	861,0	Alternativa agli schemi BS66 BS67 BS68 Se la falda della zona (BS66-67-68) non risultasse in grado di fornire l'integrazione necessaria, la risorsa idrica BS 67 A potrebbe essere usata per fornire le industrie della zona e queste potrebbero così mettere a disposizione dell'acquedotto di Brescia una uguale quantità di acqua potabile che attualmente prelevano dalla falda con propri pozzi.
			Fiume Mella a nord di Brescia Risorsa di surrogazione per l'industria.								
31	11 A		SOLUZIONE ALTERNATIVA	193	13,3	Laveno Mombello	31	VA	27	13,3	
			Lago Maggiore - Laveno Mombello								

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Provincia di TRENTO

Regione del TRENINO-ALTO ADIGE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 1965		Fabbisogno idrico prevedibile al 1965 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 1965						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ala	6.535	7.000	1.100	35,9	50,5	—	36	227	50,5	—	—	—	Acquedotto in costruzione.
Albiano	1.187	1.250	150	4,7	—	4,7	—	—	—	—	103	4,7	Ampliamento opera di pre-
Aldeno	1.990	2.200	210	8,0	7,0	1,0	36	186	8,0	—	—	—	sa.
Amblar	238	200	60	1,0	3,0	—	10	35	1,0	—	—	—	Progetto da finanziare.
Andalo	940	1.230	3.150	19,5	7,7	11,8	20	97	7,7	—	97	11,8	Acqua già riservata.
Arco	10.418	12.000	6.400	72,3	40,0	32,3	35	195	40,0	—	22	32,3	
Avio	3.709	3.900	450	13,5	19,5	—	35	226	13,5	—	—	—	
Banco	298	300	—	1,0	1,5	—	10	31	1,0	—	—	—	
Baselga Pine	4.072	5.330	6.300	52,5	52,5	—	21	116	52,5	—	—	—	
Baselga Vezzano	243	200	100	1,1	3,5	—	21	125	1,1	—	—	—	
Bedollo	1.753	1.900	1.050	12,3	5,0	7,3	21	104	5,0	—	14	7,3	Sorgente Val dell'Inferno.
Bersone	340	400	—	0,9	3,0	—	35	190	0,9	—	—	—	
Besenello	1.518	1.520	50	4,6	5,0	—	36	187	4,6	—	—	—	
Bezzecca	541	640	1.510	9,5	10,0	—	35	204	9,5	—	—	—	
Bieno	577	500	500	4,2	6,0	—	22	132	4,2	—	—	—	
Bleggio Inferiore	931	980	800	5,5	14,5	—	20	153	5,5	—	—	—	
Bleggio Superiore	1.759	1.600	700	8,4	14,0	—	20	161	8,4	—	—	—	
Bocenago	369	420	220	2,1	7,0	—	20	110	2,1	—	—	—	
Bolbeno	317	250	50	0,9	3,0	—	20	159	0,9	—	—	—	Sorgente Dispensa.
Bondo	603	630	1.000	7,1	4,0	3,1	35	157	4,0	—	19	3,1	
Bondone	768	700	350	3,4	11,0	—	35	223	3,4	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto
Borgo Valsugana	4.828	6.320	2.500	37,1	13,0	23,0	21	166	13,0	—	166	23,0	già finanziato. Acqua già
Bosentino	364	560	280	3,0	3,0	—	21	177	3,0	—	—	—	riservata.
Breguzzo	555	560	750	5,7	5,0	0,7	20	158	5,0	—	19	0,7	Sorgente Dispensa.
Brentonico	3.353	2.250	2.100	21,2	20,0	1,2	35	224	20,0	—	224	1,2	Progetto nuovo acquedotto
Bresimo	453	460	200	3,0	7,2	—	10	11	3,0	—	—	—	già finanziato. Acqua già
Brez	1.100	900	300	4,5	5,0	—	10	6	4,5	—	—	—	riservata.
Brione	249	260	50	1,2	3,0	—	35	208	1,2	—	—	—	
Caderzone	479	400	500	4,2	7,0	—	20	93	4,2	—	—	—	
Cagnò	430	400	100	1,5	7,0	—	10	22	1,5	—	—	—	
Calavino	1.071	800	500	4,8	30,0	—	21	154	4,8	—	—	—	
Calceranica al Lago	1.040	1.300	2.100	16,2	5,7	10,5	36	178	5,7	—	178	10,5	Progetto nuovo acquedotto

Segue Provincia di TRENTO

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Caldes	1.246	1.200	150	4,6	3,8	0,8	9	28	4,6	—	—	—	Ampliamento opera di presa.
Caldonazzo	2.165	2.250	2.550	22,9	11,4	11,5	36	179	11,4	36	17	11,5	Sorgente Val m. Bach.
Calliano	934	1.000	130	3,4	5,0	—	36	199	3,4	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Campitello di Fassa	477	460	1.500	9,3	6,0	3,3	11	2	9,3	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Campodenno	1.517	1.500	100	6,0	7,0	—	21	66	6,0	—	—	—	Ampliamento opere di presa (L).
Canal San Bovo	3.130	2.500	750	12,9	12,0	—	22	91	12,0	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Canazei	1.193	1.500	5.300	30,8	42,0	—	11	4	30,8	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Capriana	825	850	100	2,5	6,8	—	21	65	2,5	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Carano	869	900	500	5,7	6,0	—	21	56	5,7	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Carisolo	560	560	600	4,9	4,2	0,9	20	84	4,9	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Carzano	452	460	—	1,2	4,0	—	22	148	4,2	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Casez	286	200	50	0,9	4,5	—	10	32	0,9	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Castel Condino	441	440	100	1,9	1,5	0,4	35	202	1,9	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Castelfondo	924	920	100	3,8	1,5	2,3	10	1	1,5	10	7	2,3	Ampliamento opere di presa.
Castello di Fiemme	1.965	2.100	1.550	14,6	20,7	—	21	67	14,6	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Castello Tesino	2.435	2.600	3.030	25,6	8,9	16,7	22	134	8,9	—	23	16,7	Ampliamento opere di presa.
Castelnuovo	1.007	1.100	70	3,4	4,0	—	22	167	3,4	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cavalese	3.400	4.450	4.800	45,5	50,0	—	22	68	45,5	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cavareno	1.054	1.000	2.090	14,1	15,0	—	10	15	14,1	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cavedago	574	500	500	4,0	2,5	1,5	20	85	2,5	20	85	1,5	In consorzio con Andalo. Acqua già riservata.
Cavedine	2.472	2.200	250	8,8	6,6	2,2	36	174	6,6	21	18	2,2	Sorgente Rio Freddo.
Cavizzana	289	320	—	1,0	2,5	—	10	29	1,0	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Cembra	1.491	1.550	400	6,6	4,0	2,6	21	103	4,0	21	103	2,6	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Centa San Nicolò	672	450	100	1,5	4,3	—	36	189	1,5	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cimigo	522	600	120	2,2	7,0	—	35	203	2,2	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cimone	784	700	50	1,8	3,0	—	36	185	1,8	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cinte Tesino	748	700	500	4,8	6,0	—	22	156	4,8	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cis	424	350	200	2,4	3,0	—	10	21	2,4	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Civezzano	2.558	2.400	380	7,9	10,5	—	21	126	7,9	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Cles	4.804	6.300	1.750	36,6	17,5	19,1	10	30	17,5	20	12	19,1	Sorgente Malera Fiaovan.
Cloz	806	600	400	4,4	3,0	1,4	10	14	4,4	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Commezzadura	924	1.000	450	5,8	19,5	—	20	41	5,8	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Concei	795	850	1.500	9,9	10,0	—	35	193	9,9	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Condino	1.297	1.400	270	5,7	7,0	—	35	209	5,7	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Coredo	1.244	1.300	1.850	14,7	8,0	6,7	10	37	14,7	—	11	6,7	Ampliamento opere di presa.

Ampliamento opera di presa. Sorgente Val in Bach.

Ampliamento opere di presa.

Ampliamento opere di presa (1).

Ampliamento opere di presa.

Ampliamento opere di presa. Sorgente Urva.

In consorzio con Andalo. Acqua già riservata. Sorgente Rio Freddo.

Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.

Sorgente Malza Flavan.

Ampliamento opere di presa.

Ampliamento opere di presa.

Segue Provincia di Trento

Regione del TRENINO-ALTO ADIGE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Croviana	428	500	200	2,7	24,0	—	9	43	2,7	—	—	—	Ampliamento opere di presa (1)
Cunevo	525	500	150	2,5	1,5	1,0	21	61	2,5	—	—	—	Sorgente Val Stava.
Daiano	594	600	1.800	11,0	3,5	7,5	21	57	3,5	21	10	7,5	
Dambel	535	350	—	1,2	2,5	—	10	24	1,2	—	—	—	
Daone	701	800	200	4,1	4,0	—	35	170	4,0	—	—	—	
Darè	220	300	50	1,1	6,0	—	20	137	1,1	—	—	—	
Denno	1.200	1.300	250	5,1	3,0	2,1	21	62	5,1	—	—	—	Ampliamento opere di presa (1).
Dimaro	800	700	540	5,1	15,0	—	20	49	5,1	—	—	—	
Don	256	200	50	0,8	5,0	—	10	34	0,8	—	—	—	Progetto ampliamento ac- quedotto esistente già finanziato.
Dorsino	666	520	50	1,6	1,2	0,4	20	122	1,6	—	—	—	
Drena	504	480	100	1,6	2,5	—	35	184	1,6	—	—	—	
Drò	2.927	3.500	470	11,5	14,0	—	35	173	11,5	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Faedo	560	450	250	2,8	1,0	1,8	21	88	2,8	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto in consorzio con Andalo. Acqua già riservata.
Fai della Paganella	886	800	3.060	17,2	5,1	12,1	20	86	5,1	20	86	12,1	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Faver	822	830	100	2,5	1,5	1,0	21	89	1,5	21	103	1,0	
Fiavè	1.202	1.100	350	6,1	13,0	—	20	172	6,1	—	—	—	
Fiera di Primiero	588	560	2.400	12,4	48,0	—	22	106	12,4	—	—	—	
Fierozzo	552	380	50	1,6	11,7	—	21	128	1,6	—	—	—	
Flavon	502	460	50	1,8	3,0	—	21	51	1,8	—	—	—	
Folgaria	3.697	3.500	7.300	47,3	25,0	22,3	36	207	25,0	36	207	22,3	Progetti nuovi acquedotti in parte già finanziati. Acqua già riservata.
Fondo	1.728	1.650	1.200	12,9	12,0	—	10	7	12,0	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto in consorzio con Cembra. (Bassa Val di Cembra) Acqua già riservata.
Fornace	910	1.050	200	3,7	1,5	2,2	21	114	1,5	21	103	2,2	
Frassilongo	623	580	100	2,2	3,0	—	21	145	2,2	—	—	—	
Garniga	436	430	200	2,3	5,8	—	21	175	2,3	—	—	—	
Giovo	2.314	2.430	330	7,2	4,4	2,8	21	101	4,4	21	103	2,8	Progetto nuovo acquedotto in consorzio con Cembra. Acqua già riservata.
Giustino	507	700	520	4,8	3,0	1,8	20	94	3,0	—	94	1,8	Progetto già finanziato Acqua già riservata.
Grauno	275	280	—	0,6	3,0	—	21	79	0,6	—	—	—	
Grigno	2.807	2.200	190	6,9	12,0	—	22	181	6,9	—	—	—	
Grumes	610	700	50	1,9	5,0	—	21	78	1,9	—	—	—	
Imer	1.281	1.500	1.200	10,8	27,0	—	22	120	10,8	—	—	—	

Segue Provincia di TRENTO

Regione del TRENTO-ALTO ADIGE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Isera	1.847	1.800	50	5,7	15,0	—	36	214	5,7	—	—	—	Acquedotto in corso di co- struzione. Acqua già ri- servata. Sorgente Fraina. Progetto nuovo impianto da finanziare. Acqua già riservata. Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Ivano Fracena	339	340	—	1,0	1,5	—	22	155	1,0	—	—	—	
Lardaro	206	150	250	1,1	10,0	—	35	183	1,1	—	—	—	
Lasino	1.100	1.100	400	5,3	5,5	—	21	163	5,3	—	—	—	
Lavarone	1.320	1.000	6.100	31,6	5,5	26,1	36	200	5,5	—	21	26,1	
Lavis	4.477	6.270	600	21,2	40,0	—	21	100	21,2	—	—	—	
Levico	5.684	6.000	6.600	61,0	60,0	—	21	180	60,0	—	—	—	
Lisignago	527	550	—	1,1	2,3	—	21	102	1,1	—	—	—	
Llivo	1.081	900	20	2,8	8,0	—	10	12	2,8	—	—	—	
Lomaso	1.558	1.250	400	6,0	12,0	—	20	162	6,0	—	—	—	
Lona Lases	719	780	260	2,6	3,6	—	21	115	2,6	—	—	—	
Luserna	642	650	100	2,6	0,4	2,2	36	201	0,4	—	21	2,2	
Malè	1.877	2.000	2.050	17,4	12,5	4,9	9	26	12,5	20	26	4,9	
Malosco	333	280	1.000	6,0	8,0	—	10	3	6,0	—	—	—	
Massimeno	100	80	—	0,3	3,0	—	20	95	0,3	—	—	—	
Mazzin	370	400	1.000	6,2	2,4	3,8	11	3	2,4	11	6	3,8	
Mezzana	1.029	900	320	4,1	7,0	—	20	40	4,1	—	—	—	
Mezzano	1.568	1.620	1.500	13,5	16,0	—	22	105	13,5	—	—	—	
Mezzacorona	3.639	4.000	130	14,7	20,0	—	21	76	14,7	—	—	—	
Mezzolombardo	4.873	5.100	150	18,5	30,0	—	21	75	18,5	—	—	—	
Moena	2.499	3.250	6.800	47,4	33,0	14,4	11	38	33,0	11	38	14,4	
Molina di Ledro	1.524	1.520	1.800	15,2	19,0	—	35	217	15,2	—	—	—	
Molveno	937	1.220	3.600	22,4	10,0	12,4	20	96	10,0	20	96	12,4	
Monclassico	885	700	300	4,5	19,0	—	9	42	4,5	—	—	—	
Montagne	390	550	—	1,0	10,8	—	20	138	1,0	—	—	—	
Mori	6.396	7.700	120	29,7	31,2	—	36	219	29,7	—	—	—	
Nago-Torbole	2.081	2.500	4.750	31,6	12,5	19,1	35	218	12,5	—	22	19,1	
Nanno	715	650	50	1,9	4,0	—	21	52	1,9	—	—	—	
Nave San Rocco	780	900	50	2,3	4,0	—	21	99	2,3	—	—	—	
Nogaredo	1.260	1.300	—	3,1	2,7	—	36	205	2,7	—	—	—	
Nomi	1.208	1.230	—	3,8	2,5	1,3	36	198	3,8	—	—	—	
Novaledo	794	500	—	1,5	7,0	—	21	165	1,5	—	—	—	
Ospedaletto	808	730	—	2,0	3,0	—	22	169	2,0	—	—	—	
Ossana	886	1.000	1.700	10,4	7,5	2,9	20	48	10,4	—	—	—	

Acquedotto in corso di co-
struzione. Acqua già ri-
servata.

Sorgente Fraina.

Progetto nuovo impianto
da finanziare. Acqua già
riservata.Progetto nuovo acquedotto
da finanziare. Acqua già
riservata.Ampliamento opere di
presa.Ampliamento opere di
presa (1).

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

Segue Provincia di TRENTO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Padergnone	566	650	250	3,2	9,0	—	21	141	3,2	—	—	—	Ampliamento opere di presa.
Palù del Fersina	337	330	200	1,9	0,5	1,4	21	117	1,9	—	—	—	
Panchia	565	600	500	4,6	8,0	—	22	70	4,6	—	—	—	
Pannone	1.980	2.000	1.200	11,5	13,0	—	35	213	11,5	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto già finanziato. Acqua già riservata.
Peio	2.139	2.300	3.200	25,6	38,0	—	9	25	25,6	—	—	—	
Pelizzano	1.012	1.000	600	6,2	8,0	—	20	39	6,2	—	—	—	
Pelugo	333	330	100	1,5	6,0	—	20	121	1,5	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Pergine Valsugana	11.964	15.000	2.100	64,8	44,6	20,2	21	143	44,6	—	20	20,2	
Pieve di Bono	1.478	2.000	700	8,7	19,0	—	35	192	8,7	—	—	—	
Pieve di Ledro	383	410	2.000	10,9	4,0	6,9	35	211	4,0	35	211	6,9	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Pievetesino	1.108	700	1.040	8,0	13,0	—	22	133	8,0	—	—	—	
Pinzolo	2.271	3.200	8.400	54,4	114,0	—	20	72	54,4	—	—	—	
Pomarolo	1.512	1.320	—	3,6	4,0	—	36	197	3,6	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Pozza di Fassa	1.250	1.300	4.140	25,7	43,0	—	11	9	25,7	—	—	—	
Praso	492	450	100	1,6	3,0	—	35	182	1,6	—	—	—	
Predazzo	3.783	4.950	3.140	40,3	31,0	9,3	22	59	31,0	22	59	9,3	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Preore	306	330	50	1,0	8,0	—	20	152	1,0	—	—	—	
Prezzo	285	260	50	0,9	2,0	—	35	191	0,9	—	—	—	
Rabbi	2.139	1.700	1.000	10,6	10,0	—	9	10	10,0	—	—	—	Ampliamento opera di presa. Sorgente Salin.
Ragoli	734	760	100	2,6	6,5	—	20	139	2,6	—	—	—	
Revò	1.260	900	240	3,8	4,7	—	10	13	3,8	—	—	—	
Riva	10.711	14.000	7.900	111,0	35,3	75,7	35	212	35,3	—	22	75,7	Ampliamento opera di presa. Sorgente Salin.
Romallo	661	550	100	2,1	1,5	0,6	10	23	2,1	—	—	—	
Romeno	1.310	1.500	770	9,7	6,0	3,7	10	33	6,0	10	9	3,7	
Roncegno	2.786	2.000	1.500	13,8	28,0	—	21	146	13,8	—	—	—	Sorgente Val Contres.
Ronchi Valsugana	459	350	50	1,4	7,0	—	21	147	1,4	—	—	—	
Roncone	1.503	1.800	600	10,4	15,0	—	35	171	10,4	—	—	—	
Ronzone	413	400	1.000	6,7	4,0	2,7	10	17	4,0	10	8	2,7	Progetto per nuovo acquedotto già finanziato. Acqua già riservata.
Roverè della Luna	1.399	1.100	50	5,7	9,0	—	21	64	5,7	—	—	—	
Rovereto	25.638	39.330	8.000	256,6	403,0	—	36	220	256,6	—	—	—	
Ruffre	554	450	920	5,8	6,0	—	10	18	5,8	—	—	—	Progetto per nuovo acquedotto già finanziato. Acqua già riservata.
Rumo	1.149	1.200	200	4,5	14,3	—	10	5	4,5	—	—	—	
Sagron-Miss	374	320	300	2,6	4,4	—	22	92	2,6	—	—	—	
Samone	534	470	100	2,0	2,0	—	22	131	2,0	—	—	—	Progetto per nuovo acquedotto già finanziato. Acqua già riservata.
San Lorenzo in Banale	1.221	1.500	1.020	9,8	2,0	7,8	20	111	2,0	20	111	7,8	

Ampliamento opere di presa.

Progetto nuovo acquedotto già finanziato. Acqua già riservata.

Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.

Ampliamento opera di presa. Sorgente Salin.

Sorgente Val Contres.

Progetto per nuovo acquedotto già finanziato. Acqua già riservata.

Segue Provincia di Trento

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Michele all'Adige	1.531	2.000	250	6,6	4,5	2,1	21	87	4,5	21	13	2,1	Sorgente Santa.
San'Orsola	960	970	600	5,1	4,0	1,1	21	127	4,0	21	127	1,1	Progetto per nuovo acquedotto già finanziato.
Sanzeno	286	400	200	2,5	1,8	0,7	10	36	1,8	10	11	0,7	Sorgente Verdes.
Sarnonico	520	580	610	5,7	10,0	—	10	16	5,7	—	—	—	
Scurelle	1.113	1.200	100	3,0	18,0	—	22	119	3,0	—	—	—	
Segonzano	1.805	1.900	150	6,0	8,0	—	21	90	6,0	—	—	—	
Sfruz	332	200	150	1,7	15,0	—	10	46	1,7	—	—	—	
Siror	1.138	1.000	3.000	17,8	43,0	—	22	82	17,8	—	—	—	
Smarano	358	280	450	3,4	30,0	—	10	45	3,4	—	—	—	
Soraga	427	420	1.500	8,7	5,0	3,7	11	20	5,0	11	20	3,7	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Sover	1.284	1.100	200	3,9	10,0	—	21	80	3,9	—	—	—	
Spera	538	580	150	2,7	6,5	—	22	149	2,7	—	—	—	
Spiazzo	919	780	900	6,4	9,0	—	20	108	6,4	—	—	—	
Spormaggiore	1.152	900	330	4,1	7,0	—	21	74	4,1	—	—	—	
Sporminore	802	700	100	2,7	5,5	—	21	73	2,7	—	—	—	
Stenico	1.326	900	500	5,7	53,0	—	20	140	5,7	—	—	—	
Storo	3.509	4.550	530	17,5	17,5	—	35	215	17,5	—	—	—	
Strembo	355	290	400	3,2	6,0	—	20	109	3,2	—	—	—	
Strigno	1.495	1.470	560	6,8	14,0	—	22	150	6,8	—	—	—	
Taio	2.344	2.340	370	8,0	8,8	—	21	53	8,0	—	—	—	
Tassullo	1.956	2.100	100	6,8	7,5	—	10	44	6,8	—	—	—	
Telve	1.580	1.480	520	7,5	7,5	—	22	118	7,5	—	—	—	
Telve di Sopra	659	670	300	4,0	4,5	—	22	130	4,0	—	—	—	
Tenna	648	580	600	5,0	10,0	—	21	164	5,0	—	—	—	
Tenno	1.678	1.550	300	5,7	14,0	—	35	195	5,7	—	—	—	
Terlago	1.242	1.200	100	3,9	10,0	—	21	112	3,9	—	—	—	
Terragnolo	1.822	1.430	110	3,9	5,7	—	36	122	3,9	—	—	—	
Terres	404	450	50	1,6	2,0	—	21	50	1,6	—	—	—	
Terzolas	611	570	150	2,6	2,0	0,6	9	27	2,0	20	27	0,6	Acquedotto in costruzione Acqua già riservata.
Tesero	2.426	2.800	1.650	20,4	33,0	—	22	69	20,4	—	—	—	
Tiarno di Sopra	755	790	200	2,8	3,5	—	35	216	2,8	—	—	—	
Tiarno di Sotto	725	650	600	5,4	6,0	—	35	210	5,4	—	—	—	
Tione di Trento	2.671	3.500	1.000	18,7	35,0	—	20	151	18,7	—	—	—	
Ton	1.370	1.000	50	3,0	5,0	—	21	63	3,0	—	—	—	
Tonadico	1.169	1.300	1.500	12,6	22,0	—	22	83	12,6	—	—	—	
Torcegno	759	800	150	3,3	3,0	—	21	129	3,0	—	—	—	

Segue Provincia di TRENTO

Regione del TRENINO-ALTO ADIGE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Trambileno	1.440	1.100	100	3,1	2,9	—	36	221	2,9	—	—	—	Acqua di falda dell'Avisio e torrente Fersina. Saran- no immesse nell'acque- dotto cittadino in rela- zione alle effettive ne- cessità mediante appo- siti impianti di solleva- mento.
Transacqua	1.639	1.830	2.000	12,2	21,0	—	22	107	12,2	—	—	—	
Trento	75.154	174.230	18.000	1.003	548,0	455,0	21	142	548,0	21	15-16	455,0	
Tres	591	500	100	1,9	4,0	—	21	54	1,9	—	—	—	
Tuenno	2.373	2.600	500	11,9	12,0	—	21	60	11,9	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata Acquedotto in costruzione. Acqua già riservata.
Valda	310	250	50	0,8	4,0	—	21	77	0,8	—	—	—	
Valfloriana	1.000	900	100	2,7	7,6	—	21	81	2,7	—	—	—	
Vallarsa	2.258	1.600	500	6,7	24,0	—	36	225	6,7	—	—	—	
Varena	929	1.200	1.200	10,6	22,5	—	22	58	10,6	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata Acquedotto in costruzione. Acqua già riservata.
Vattaro	659	1.100	400	5,6	3,2	2,4	36	188	3,2	36	188	2,4	
Vermiglio	2.073	1.800	1.200	14,6	12,0	4,0	20	47	12,0	20	47	4,0	
Vervò	662	660	100	2,3	13,0	—	21	55	2,3	—	—	—	
Vezzano	1.977	1.850	300	7,5	10,0	—	21	123	7,5	—	—	—	Progetto nuovo acquedotto da finanziare. Acqua già riservata.
Vignola-Falesina	321	500	100	1,5	2,8	—	21	144	1,5	—	—	—	
Vigo di Fassa	758	800	1.520	15,4	16,0	—	11	19	15,4	—	—	—	
Vigolo Baselga	356	320	100	1,1	8,0	—	21	124	1,1	—	—	—	
Vigolo Vattaro	1.353	1.450	900	9,7	1,6	8,0	36	176	1,6	36	176	8,0	(1) Non si reputa in realtà necessaria la integrazione ne dato che una parte delle case sparse non sono nè possono essere servite dall'acquedotto per ragioni tecniche.
Vigo Rendena	343	370	200	2,4	9,0	—	20	136	2,4	—	—	—	
Villa Agnedo	769	700	50	2,1	3,0	—	22	168	2,1	—	—	—	
Villa Lagarina	1.986	1.900	550	7,8	12,0	—	36	196	7,8	—	—	—	
Villa Rendena	760	780	400	4,7	11,1	—	20	135	4,7	—	—	—	
Volano	2.062	2.200	85	6,8	8,5	—	36	206	6,8	—	—	—	
Zambana	845	1.100	50	4,1	6,0	—	21	98	4,1	—	—	—	
Ziano di Fiemme	1.165	1.250	1.500	11,8	24,9	—	22	71	11,8	—	—	—	
Zuclo	423	380	—	1,0	18,0	—	20	160	1,0	—	—	—	

(1) Non si reputa in realtà necessaria la integrazione dato che una parte delle case sparse non sono nè possono essere servite dall'acquedotto per ragioni tecniche.

Le integrazioni calcolate riguardano tutto il territorio comunale. Esse quindi contemplano forniture d'acqua a case sparse o piccole località che non possono essere servite dall'acquedotto e che generalmente usano acquedotti propri. Ciopertanto si segnalano in queste note le integrazioni veramente necessarie e che sono diverse da quelle suddette.

Si tratta generalmente di potenziare acquedotti esistenti che sono riportati con il loro numero anche nella colonna « nuovi acquedotti » intesi come aduttori della portata di integrazione.

Quando si ritiene necessario, viene proposta la riserva delle acque dell'elenco apposito e, in tal caso, si contraddistinguono relativi prelievi idrici con (r) e con il numero corrispondente dell'elenco acque da riservare.

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

Provincia di BOLZANO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Aldino	1.366	1.560	450	6,0	6,7	—	10	106	6,0	—	—	—	Progetto da finanziare. Si deriva tutto il fabbisogno dalle nuove sorgenti in quanto le vecchie sono inquinare.
Andriano	495	495	130	1,6	1,5	—	10	92	1,5	—	—	—	
Anterivo	456	524	200	2,3	2,0	—	21	114	2,0	—	—	—	
Appiano	7.912	11.076	2.660	42,3	49,5	—	10	96	42,3	—	—	—	
Avelengo	578	665	550	4,4	4,4	—	10	55	13,0	10	55	4,4	
Badia	1.907	2.383	5.060	30,1	16,0	—	11	72	30,1	—	—	—	Ampliamento opere di presa Non esiste acquedotto; pre- vista derivazione dalla sorgente « Pennileger ».
Barbiano	1.198	794	400	4,1	—	4,1	11	70	—	11	5	(r) 4,1	
Bolzano	88.799	137.000	11.000	721,4	570,0	151,4	10	97	(r) 721,4	—	5'	—	{ — —
Braies	726	835	900	6,7	12,0	—	4/B	46	6,7	—	—	—	
Brennero	2.645	3.042	2.000	19,4	13,4	6,0	1	3	13,4	1	3	5,0	Progetto da finanziare per nuovo acquedotto valico di confine; necessario ab- bandono sorgenti e deri- vare 1/sec 6,00 solo per il valico.
Bressanone	13.456	20.500	4.100	110,3	51,3	59,0	4/A	43	51,3	4/A	3	(r) 59,0	
Bronzolo	1.704	2.130	60	7,4	1,0	6,4	10	105	1,0	10	105	6,4	Non esiste progetto. L'in- tegrazione si riduce a 40,7 l/sec. per alimentare la città; derivazione sor- genti « Rio Scoleres ».
Brunico	8.631	13.378	3.000	68,4	51,0	17,4	4/A	26	51,0	43	26	17,4	
Caines	210	210	250	1,8	3,0	—	4/A	40	1,8	—	—	—	Progetto da finanziare. La integrazione si riduce a 8,30 l/sec. per quanto sopra detto.
Caldaro	5.108	5.874	1.825	30,7	34,9	—	10	100	30,7	—	—	—	
Campo di Trens	2.163	2.163	450	8,6	13,2	—	4/A	7	8,6	—	—	—	Progetto da finanziare.
Campo Tures	3.426	4.282	2.585	24,8	13,0	11,8	4/B	9	13,0	4/B	9	11,8	
Castelbello	2.158	2.482	350	8,2	8,2	—	9	64	8,2	—	—	—	

Progetto da finanziare. Si deriva tutto il fabbisogno dalle nuove sorgenti in quanto le vecchie sono inquinate.

Ampliamento opere di presa
Non esiste acquedotto; prevista derivazione dalla sorgente « Pennigler ».

Impinguamento a mezzo pozzi esistenti. Qualsiasi nuova esigenza può essere soddisfatta con la perforazione di altri pozzi.

Progetto da finanziare per nuovo acquedotto valico di confine; necessario abbandonare sorgenti e derivare l/sec 6,00 solo per il valico.

Non esiste progetto. L'integrazione si riduce a 40,7 l/sec. per alimentare la città; derivazione sorgenti « Rio Scioles ».

Progetto da finanziare, prelievo da pozzi di 7,4 l/sec. perché sorgenti inquinate.

Progetto da finanziare. La integrazione si riduce a 8,40 l/sec. per quanto sopra detto.

Progetto da finanziare.

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

Segue Provincia di BOLZANO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Castelrotto	4.437	6.222	4.050	36,7	34,0	2,7	11	81	—	—	—	—	Sorgente « Ca di Sopra » Progetto da finanziare. In realtà il fabbisogno si eleva a 2,15 per il centro di Cardano.
Cermes	888	1.021	130	2,7	2,5	—	10	65	—	—	—	—	
Chienes	1.948	2.435	410	10,2	4,5	5,7	4/A	17	4/A	2	4/A	(r) 5,7	
Chiusa	3.632	4.540	1.200	19,0	18,0	1,0	4/A	58	—	—	—	—	
Cornedo all'Isarco	2.486	3.107	170	8,5	7,2	1,3	10	98	—	—	—	1,3	
Cortaccia	1.997	2.496	40	5,3	9,6	—	21	109	—	—	—	—	In realtà non abbisogna di integrazione per quanto sopra detto.
Cortina all'Adige	483	604	140	2,1	2,6	—	21	115	—	—	—	—	
Corvara in Badia	682	852	4.500	23,3	23,0	—	11	85	—	—	—	—	
Curon Venosta	2.187	2.515	1.330	14,5	28,0	—	3	10	—	—	—	—	
Dobbiaco	2.559	3.198	3.590	27,2	44,8	—	4/B	31	—	—	—	—	
Egna	3.512	4.390	960	16,9	25,8	—	21	112	—	—	—	—	In consorzio con Merano.
Falzes	1.221	1.404	90	4,4	4,4	—	4/A	18	4/A	18	4/A	1,4	
Fiè	2.025	2.329	1.300	12,3	11,0	1,3	11	93	—	—	—	—	
Fortezza	1.366	1.571	205	4,5	10,5	—	4/A	13	—	—	—	—	
Funes	2.050	2.357	320	7,1	17,6	—	11	59	—	—	—	—	
Gais	1.776	2.042	270	6,9	11,2	—	4/A	19	—	—	—	—	
Gargazzone	817	939	160	2,9	8,0	—	10	78	—	—	—	—	
Glorenza	792	792	1.080	7,4	7,0	0,4	9	49	—	—	—	—	
Laces	3.426	3.940	700	16,5	20,0	—	9	63	—	—	—	3,9	
Lagundo	3.018	3.471	1.560	18,3	18,3	—	4	38	4	38	4	—	Necessita ampliamento opere di presa.
Laion	1.867	2.142	450	7,4	12,9	—	11	71	—	—	—	—	
Laives	8.403	13.025	750	51,4	35,0	16,4	10	102	10	102	10	16,4	
Lana	5.950	8.330	1.600	34,3	27,0	7,3	10	66	10	66	10	7,3	
Lasa	3.371	4.214	220	17,5	16,0	1,5	9	61	—	—	—	—	
Lauregno	465	535	10	1,5	0,9	0,6	10	95	—	—	—	0,6	In consorzio con Merano.
Luson	1.390	1.598	25	4,0	7,0	—	4/A	24	—	—	—	—	
Magrè	1.105	1.270	20	3,0	8,0	—	21	113	—	—	—	—	
Malles	4.540	5.675	1.670	31,9	34,0	—	3	35	—	—	—	—	
Marebbe	2.269	2.836	2.500	20,3	19,0	1,3	4/B	45	—	—	—	—	
Marlengo	2.034	2.034	1.400	10,9	10,9	—	10	53	10	53	10	4,9	Progetto da finanziare solo per la frazione di Frasi- netto, a cui si riferisce il fabbisogno da integrare.
Martello	948	1.090	200	4,0	6,6	—	9	75	—	—	—	—	
Martina	1.035	588	180	3,7	1,4	2,3	10	79	10	79	10	2,3	

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

Segue Provincia di BOLZANO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
Merano	30.614	47.233	17.000	317,1	147,0	170,1	4	54	147,0	9	54	170,1	Progetto da finanziare in consorzio con Lana-Mar- lenzo-Lagundo.
Monguelfo	2.179	2.506	700	11,8	12,5	—	4/B	30	11,8	—	—	—	—
Montagna	1.387	1.595	300	5,0	11,3	—	21	110	5,0	—	—	—	—
Moso in Passiria	2.141	2.462	280	7,4	4,6	2,8	4	11	4,6	4	11	2,8	In realtà non abbisogna di integrazione per quanto sopra detto.
Nalles	899	1.034	500	4,9	10,0	—	10	88	4,9	—	—	—	—
Naturno	3.084	3.546	760	11,6	9,8	1,8	10	51	11,4	—	—	1,8	In realtà non abbisogna di integrazione per quanto sopra detto.
Naz Sclaves	1.207	1.388	180	4,7	4,0	0,7	4/A	22	4,7	—	—	0,7	Idem.
Nova Levante	1.372	1.715	2.520	16,8	15,0	1,8	11	104	16,8	—	—	1,8	Idem.
Nova Ponente	2.956	3.695	1.615	15,0	17,0	—	10	103	15,0	—	—	—	—
Ora	2.239	2.798	765	14,3	20,0	—	21	108	14,3	—	—	—	—
Ortisei	3.196	4.474	4.800	42,5	16,0	26,5	11	82	16,0	11	82	26,5	Progetto da finanziare.
Parcines	2.033	2.338	800	9,8	13,8	—	4	37	9,8	—	—	—	—
Perca	821	944	75	2,8	3,5	—	4/B	27	2,8	—	—	—	—
Plaüs	290	333	25	1,3	2,3	—	10	52	1,3	—	—	—	—
Ponte Gardena	285	356	50	1,1	5,0	—	11	80	1,1	—	—	—	—
Pestal	1.032	1.186	500	4,8	1,0	3,8	10	67	1,0	10	67	3,8	In realtà non abbisogna di integrazione per quanto sopra detto.
Prato allo Stelvio	2.624	3.280	430	15,2	6,5	8,7	9	60	6,5	9	60	8,7	Progetto da finanziare solo per il capoluogo. Inte- grazione reale fabbisog- no 6,5 l/sec.
Prejoi	674	775	240	2,8	0,5	2,3	1/A	1	0,5	1/A	1	2,3	Progetto da finanziare.
Proves	407	468	15	1,6	0,5	1,1	10	94	1,6	—	—	1,1	Ampliamento opere d presa. Non urgenti.
Racines	3.166	3.641	300	11,5	8,8	—	4	5	11,5	—	—	—	—
Rasun Anterselva	2.192	2.521	650	10,3	23,0	—	4/B	28	10,3	—	—	—	—
Renon	4.750	5.462	4.500	35,9	24,3	11,6	11	91	24,3	11	91	11,6	—
Rifiano	838	1.047	450	4,6	4,7	—	4	41	4,6	—	—	—	—
Rio di Pusteria	2.024	2.530	530	8,8	38,2	—	4/A	14	8,8	—	—	—	—
Rodengo	893	1.027	120	3,0	7,8	—	4/A	21	3,0	—	—	—	—
Salorno	2.782	3.199	435	12,2	19,5	—	21	116	12,2	—	—	—	—
San Candido	2.961	3.701	3.110	25,9	38,8	—	4/B	32	25,9	—	—	—	—
San Felice	335	385	15	1,1	4,9	—	10	87	1,1	—	—	—	—
San Genesio	1.965	2.260	500	8,6	6,0	2,6	10	90	8,6	—	—	2,6	Progetto da finanziare per il solo capoluogo che ab- bisogna di un'integra- zione di 5,4 l/sec.
San Leonardo in Passiria	2.672	3.340	1.200	13,8	5,4	8,4	4	12	5,4	4	12	8,4	—

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

Segue Provincia di BOLZANO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Lorenzo	2.415	2.777	600	9,9	32,0	—	4/A	25	9,9	—	—	—	Progetto da finanziare per il solo capoluogo che ab- bisogna di un'integra- zione 5,4 l/sec.
San Martino in Badia	2.290	2.862	1.000	12,3	17,5	—	4/A	44	12,3	—	—	—	
San Martino in Passiria	2.179	2.724	350	10,0	8,3	1,7	4	20	8,3	—	—	1,7	
San Pancrazio	1.871	2.152	300	6,4	5,0	1,4	10	74	5,0	—	—	1,4	
Santa Cristina	1.306	1.828	3.000	19,2	23,0	—	11	83	19,2	—	—	—	Idem.
Sarentino	5.656	6.504	850	21,3	15,0	6,3	10	56	15,0	4	56	6,3	
Scena	2.037	2.347	1.800	14,5	13,0	1,5	4	42	13,0	—	—	1,5	
Selva dei Molini	1.596	1.835	45	4,9	3,5	1,4	4/A	8	4,9	—	—	1,4	
Selva di Val Gardena	1.604	2.245	5.000	28,8	36,0	—	11	84	28,8	—	—	—	Idem.
Senale	378	434	150	1,7	2,7	—	10	86	1,7	—	—	—	
Senales	1.346	1.548	450	7,0	5,5	1,5	3	36	7,0	—	—	1,5	
Sesto	1.615	2.018	3.000	19,2	20,0	—	4/B	47	19,2	—	—	—	
Silandro	4.330	6.062	1.125	27,5	24,0	3,5	3	62	24,0	9	62	3,5	Idem.
Sluderno	1.404	1.755	700	10,5	10,0	0,5	3	50	10,0	—	—	0,5	
Stelvio	1.558	1.947	4.000	23,8	5,0	18,8	9	73	5,0	9	73	18,8	Progetti da finanziare per due acquedotti di Trafoi e Gornagol; ognuno per 9,05 l/sec.
Terento	1.120	1.288	240	5,0	5,0	1,5	4/A	16	3,5	4/A	16	1,5	
Terlano	2.716	3.395	1.210	12,7	16,0	—	10	89	12,7	—	—	—	Idem.
Termeno	2.714	3.121	770	14,2	20,0	—	10	107	14,2	—	—	—	
Tesimo	1.806	2.077	400	7,4	11,0	—	10	77	7,4	—	—	—	Progetto da finanziare per l'acquedotto del solo ca- poluogo.
Tires	772	888	900	6,3	3,5	2,8	11	99	3,5	11	99	2,8	
Tirolo	1.724	1.983	1.200	10,0	10,0	—	4	39	10,0	—	—	—	Idem.
Trodene	988	1.136	350	4,5	4,5	—	21	111	4,5	—	—	—	
Tubre	1.004	1.155	120	4,0	22,0	—	8	48	4,0	—	—	—	
Ultimo	3.043	4.649	380	12,1	9,0	3,1	10	76	9,0	—	—	3,1	
Vadena	708	814	60	1,6	2,3	—	10	101	1,6	—	—	—	Idem.
Valdaora	1.941	2.232	1.270	11,6	15,3	—	4/B	33	11,6	—	—	—	
Val di Vizze	1.957	2.250	850	11,0	22,9	—	4/A	4	11,0	—	—	—	
Valle Aurina	4.360	5.450	1.600	19,6	16,8	2,8	4/A	2	16,8	—	—	2,8	
Valle di Casies	1.732	1.992	350	7,1	16,3	—	4/B	29	7,1	—	—	—	Idem.
Vandoies	2.562	3.202	510	10,5	24,3	—	4/A	15	10,5	—	—	—	

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

Segue Provincia di BOLZANO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Resident	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Varna	2.523	2.901	650	9,9	15,0	—	4/A	23	9,9	—	—	—	In realtà non abbisogna di integrazione per quanto sopra detto.
Volturno	1.504	1.729	100	4,5	4,0	0,5	4/A	57	4,0	—	—	—	
Verano	617	617	50	2,4	1,7	0,7	10	68	1,7	—	—	0,7	
Villabassa	1.279	1.471	1.200	11,8	20,0	—	4/B	34	11,8	—	—	—	Non esiste progetto. Abbi- sogna di un acquedotto solo per il centro di Sant' Stefano Progetto da finanziare per il solo capoluogo. In realtà l'integrazione va commisurata a 11,20 li- tri secondo.
Villandro	1.514	1.741	40	0,7	—	0,7	11	69	—	11	4	(r) 0,7	
Vipiteno	4.059	5.682	2.200	28,8	28,8	—	4	6	15,0	4/A	6	13,8	

In realtà non abbisogna di
integrazione per quanto
sopra detto.

Non esiste progetto. Abbi-
sogna di un acquedotto
solo per il centro di Sant'
Stefano

Progetto da innanziare per
il solo capoluogo. In
realtà l'integrazione va
commisurata a 11,20 li-
tri secondo.

Regione del TRENINO-ALTO ADIGE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. ordine dello schema di aduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
2	4/A	2	Sorgente « Ca di Sopra » in territorio del comune di Chienes	1.560	5,70	Chienes	4/A	BZ	17	5,70	
3	4/A	3	Sorgente « Rio Scaleres » in territorio del comune di Varna	880	(1) 100,0	Bressanone	4/A	»	43	60,30	(1) Incrementato per sicurezza
4	11	4	Sorgente « Pinterbach » in territorio del comune di Villandro	1.920	(1) 4,20	Villandro	11	»	69	0,70	(1) Incrementato per sicurezza
5	11	5	Sorgente « Penleger » in territorio del comune di Barbiano	1.860	4,10	Barbiano	11	»	70	4,10	
(2) 5'	10	5'	Falda del torrente Talver in territorio di Bolzano	240	(1) 800,0	Bolzano	10	»	97	721,40	(2) Acquedotto esistente n. 97
6	11	6	Sorgente « Freine » in territorio del comune di Mazzin	1.800	3,80	Mazzin	11	TN	3	3,80	
7	10	7	Sorgente « Urban » in territorio del comune di Castelfondo	1.275	2,30	Castelfondo	10	»	1	2,30	
8	10	8	Sorgente « Val Contres » in territorio del comune di Cavareno	1.166	2,70	Ronzone	10	»	17	2,70	
9	10	9	Sorgente « Salin » in territorio del comune di Don	1.100	3,70	Romeno	10	»	33	3,70	
10	11	10	Sorgente « Val Stava » in territorio del comune di Tesero	1.900	8,00	Daiano	21	»	57	7,50	
11	10	11	Sorgente « Verdes » in territorio del comune di Coredò	1.000	14,00	Coredò e Sanzeno	10	»	37-36	7,40	
12	20	12	Sorgente « Malga Flavon » in territorio del comune di Tuenno	1.900	20,00	Cles	10	»	30	19,10	
13	21	13	Sorgente « Santa » in territorio del comune di Spormaggiore	477	2,10	San Michele all'Adige	21	»	87	2,10	
14	21	14	Sorgente « Valle dell'Inferno » in territorio del comune di Bedollo	1.700	7,30	Bedollo	21	»	104	7,30	
15	21	15	Subalveo torrente Avisio in territorio del comune di Trento	230	(1) 300	Trento	21	»	142	255,00	(1) Incrementato per sicurezza
16	21	16	Subalveo torrente Fersina in territorio del comune di Trento	220	(1) 250	Trento	21	»	142	200,00	(1) c. s.

Segue Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
17	36	17	Sorgente « Val in Bach » in territorio del comune di Caldonazzo	800	11,50	Caldonazzo	36	TN	179	11,50	(1) Incrementato per sicu- rezza
18	21	18	Sorgente « Rio Freddo » in territorio del comune di Calavino	416	2,20	Cavedine	36		174	2,20	
19	20	19	Sorgente « Dispensa » in territorio del co- mune di Breguzzo	1.250	3,80	Bondo e Breguzzo	35		157 158	3,80	
20	21	20	Subalveo torrente Fersina in territorio del comune di Pergine Valsugana	560	20,20	Pergine Valsugana	21		143	20,20	
21	36	21	Rio Bianco in territorio del comune di Lavarone	1.220	28,30	Lavarone Luserna	36 36		200 201	26,10 2,20	
22	35	22	Sorgente « Punto del Diavolo » in terri- torio del comune di Dro	165	(1)150,00	Riva sul Garda Arco Nago-Torbole	35 35 35		212 195 218	75,70 32,30 19,10	
23	22	23	Sorgente « Malga Tolva » in territorio del comune di Castello Tesino	1.600	16,70	Castello Tesino	22		134	16,70	

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

NOTE. — La integrazione indicata nel riepilogo si riferisce strettamente agli usi civili, per gli usi zootecnici e particolari è stata valutata globalmente, per gruppi di Comuni, una portata supplementare che per l'intera Regione raggiunge il complessivo valore di l/sec. 2.000,0 così distribuita per le varie provincie:

Provincia di Belluno	l/sec. 80,00	Provincia di Venezia	l/sec. 175,00
Provincia di Padova	» 400,00	Provincia di Verona	» 350,00
Provincia di Rovigo	» 135,00	Provincia di Vicenza	» 235,00
Provincia di Treviso	» 245,00	Provincia di Mantova	» 380,00

I Comuni caratterizzati da questa attribuzione supplementare sono contrassegnati con (*).

Pe = Potenziamento acquedotto già esistente.

Regione del VENETO

Provincia di BELLUNO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agordo	3.522	3.698	4.600	13,85	35,80	—	23	36/1-10	35,80	—	—	—	
Alano di Piave	3.030	3.182	1.400	7,61	13,97	—	37	48-69/1-2	13,97	—	—	—	(*)
Alleghe	1.862	1.955	8.000	16,65	56,50	—	12	21/1-9	56,50	—	—	—	
Arsiè	5.304	5.569	300	9,47	11,50	—	37	65/1-5	11,50	—	—	—	(*)
Auronzo di Cadore	4.058	4.261	35.000	65,26	48,00	17,26	12	6/1-4	48,00	12	BL/6	17,26	Pe
Belluno	31.403	46.500	11.500	122,70	113,50	9,20	23	48/1-15	122,70	—	—	—	Pe
Borca di Cadore	671	1.714	15.000	28,40	41,00	—	12	19/1-4	41,00	—	—	—	
Calalzo di Cadore	2.253	4.071	15.000	32,65	20,00	12,65	12	11	32,65	—	—	—	
Castello Lavazzo	2.348	2.465	250	4,70	9,20	—	23	38/1-3	9,20	—	—	—	
Cencenighe	1.929	2.025	250	3,60	24,00	—	12	32/1-4	24,00	—	—	—	
Cesiomaggiore	4.897	5.142	1.400	10,63	23,00	—	23	54/1-3	23,00	—	—	—	
Chies d'Alpago	2.245	2.357	2.300	7,65	34,00	—	23	46/1-4	34,00	—	—	—	
Cibiana	933	980	2.300	5,60	7,00	—	12	27	7,00	—	—	—	
Colle Santa Lucia	623	654	500	1,75	10,00	—	12	17	10,00	—	—	—	
Cornelico Superiore	3.736	3.923	11.500	26,00	49,00	—	13	1/1-3	49,00	—	—	—	(*) Pe
Cortina d'Ampezzo	7.004	16.679	55.000	133,75	125,50	8,25	12	5/1-12	133,75	—	—	—	
Danta	774	824	1.100	3,35	7,50	—	13	7/1-2	7,50	—	—	—	
Domègge di Cadore	2.770	3.337	2.300	9,80	18,50	—	12	12/1-4	18,50	—	—	—	(*) Pe
Falcade	2.834	3.018	15.000	35,75	33,00	2,75	11	29/1-2	35,75	—	—	—	
Farra d'Alpago	3.037	3.237	900	7,05	10,85	—	23	49/1-53/1-2	10,85	—	—	—	
Feltre	22.047	30.326	15.000	92,06	109,10	—	22	64/1-12	109,10	—	—	—	
Fonzaso	4.251	4.464	300	8,19	11,00	—	22	63/1-4	11,00	—	—	—	
Forno di Canale	1.786	1.875	7.500	15,75	18,00	—	11	30/1-2	18,00	—	—	—	
Forno di Zoldo	4.164	5.328	3.600	14,75	35,60	—	12	33/1-10	35,60	—	—	—	
Gosaldo	2.373	2.492	5.000	11,89	12,10	—	23	42/1-6	12,10	—	—	—	

Regione del VENETO

Segue Provincia di BELLUNO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Lamon	6.530	6.857	1.100	11,80	6,50	5,30	22	59/1-2	—	—	—	Pe	
La Valle	1.628	1.709	700	3,75	7,00	—	23	37/1-2	—	—	—	—	
Lentiai	2.706	2.841	300	4,76	10,80	—	23	62/1-5	—	—	—	—	
Limana	3.701	4.233	250	6,45	7,00	—	23	56	—	—	—	—	
Livinallongo del Col di Lana	1.880	1.974	3.500	8,75	30,80	—	11	9/1-5	—	—	—	(*) Pe	
Longarone	4.688	4.922	1.750	11,15	—	11,15	23	—	—	—	—	—	
Lorenzago di Cadore	726	762	6.800	12,70	34,00	—	13	15/1-2	—	—	—	—	
Lozzo di Cadore	1.759	1.847	4.500	10,85	35,00	—	12	13	—	—	—	—	
Mel	7.640	8.022	300	13,83	17,70	—	23	57/1-13	—	—	—	—	
Ospitale di Cadore	797	837	250	1,80	22,00	—	23	34/1-4	—	—	—	—	
Pedavena	4.279	4.493	3.900	12,99	14,95	—	22	64/2-61-1-2-3	—	—	—	(*)	
Perarolo di Cadore	673	707	1.900	4,40	6,00	—	12	28	—	—	—	Pe	
Pieve d'Alpago	2.294	2.409	3.500	9,60	4,00	5,60	23	45/1-2	—	—	—	—	
Pieve di Cadore	3.893	5.328	35.000	67,30	18,00	49,30	12	20/1-3	12	BL/20	45,00	(*)	
Ponte nelle Alpi	6.489	7.842	2.100	16,65	57,80	—	23	44/1-5	—	—	—	—	
Puos d'Alpago	2.369	2.487	300	4,90	8,40	—	23	49/1-3	—	—	—	—	
Quero	2.421	2.542	700	5,31	7,20	—	37	68/1-3	—	—	—	—	
Rivamonte	1.484	1.558	300	2,92	10,20	—	23	40/1-5	—	—	—	—	
Rocca Pietore	2.507	2.632	3.500	10,20	48,00	—	12	16/1-12	—	—	—	—	
San Gregorio nelle Alpi	1.722	1.808	300	3,17	3,00	0,17	23	51/1-3	23	BL/51	0,17	Pe	
San Nicolò di Comelico	561	589	3.600	4,70	22,50	—	13	2	—	—	—	—	
San Pietro di Cadore	2.721	2.857	8.000	18,35	9,00	9,35	13	3/1-2-3	—	—	—	—	
Santa Giustina	5.749	6.036	250	10,28	27,50	—	23	55/1-3	—	—	—	—	
San Tomaso	1.508	1.583	250	2,65	25,00	—	12	24/1-3	—	—	—	—	
Santo Stefano di Cadore	3.313	3.479	17.500	35,20	44,00	—	13	8/1-4	—	—	—	—	
San Vito di Cadore	1.325	2.755	20.500	39,00	24,00	15,0	12	10/1-19/3	—	—	—	—	
Sappada	1.523	1.599	21.000	36,40	36,50	—	13	4/1-5	12	BL/10	15,00	(*)	
Sedico	7.245	9.350	250	14,68	21,00	—	23	48-52/1-2-3	—	—	—	—	
Selva di Cadore	748	859	6.500	11,80	18,00	—	12	18/1-2	—	—	—	—	
Seren del Grappa	3.364	3.532	850	7,21	22,00	—	37	66/1	—	—	—	—	
Sospirolo	4.216	4.427	700	7,54	20,00	—	23	48-47/1	—	—	—	—	
Soverzene	402	540	250	1,30	3,50	—	23	43	—	—	—	—	
Sovramonte	2.904	3.049	1.050	6,79	12,00	—	22	60/1-3	—	—	—	—	
Taibon	1.824	1.915	700	4,45	12,50	—	23	35/1-2	—	—	—	—	
Tambre	2.138	2.245	5.750	13,25	13,85	—	23	49-50/1-4	—	—	—	—	
Trichiana	4.115	4.231	1.600	8,90	6,20	2,70	23	58/1-5	—	—	—	Pe	

Segue Provincia di BELLUNO

Regione del VENETO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Vallada	962	1.010	1.600	4,25	10,50	—	11	31	10,50	—	—	—	Pe
Valle di Cadore	2.448	2.570	5.050	12,45	11,50	0,95	12	23/1-2	12,45	—	—	—	Pe
Vas	1.274	1.338	300	2,74	3,20	—	37	67/1-4	3,20	—	—	—	
Vigo di Cadore	1.815	1.906	10.200	20,40	15,00	5,40	13	14/1	20,40	—	—	—	
Vodo di Cadore	1.054	1.107	2.300	5,80	20,00	—	12	22/1-2	20,00	—	—	—	
Voltago	1.358	1.426	8.800	17,20	21,00	—	23	39/1-7	21,00	—	—	—	
Zoldo Alto	1.832	1.924	3.500	9,00	26,00	—	12	25/1-4	26,00	—	—	—	
Zoppè di Cadore	482	506	550	1,65	5,50	—	12	26	6,50	—	—	—	

Regione del VENETO

Provincia di PADOVA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec	Disponibilità attuale in uso l/sec	Integrazione l/sec	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Abano Terme	11.024	17.000	59.105	122,03	125,0	—	50	41/1	125,0	—	—	—	(*)
Agna	3.497	3.672	270	5,70	8,0	—	65	75	8,0	—	—	—	(*) Pe
Albignasego	9.712	16.000	1.060	28,60	19,68	8,92	50	42	28,60	—	—	—	(*)
Anguillara Veneta	6.120	6.426	270	10,75	14,10	—	64	75	14,10	—	—	—	(*)
Arquà Petrarca	2.125	2.231	270	3,45	4,14	—	64	73/1 61/1-2	4,14	—	—	—	(*)
Arre	2.275	2.389	100	3,35	5,30	—	64	75	5,30	—	—	—	(*)
Arzegrade	4.181	4.390	100	6,45	8,38	—	65	60/1	8,38	—	—	—	(*)
Bagnoli di sopra	4.847	5.089	270	7,75	9,20	—	64	75	9,20	—	—	—	(*)
Baone	3.388	3.557	100	5,15	8,38	—	64	71/1-2-72	8,38	—	—	—	(*) Pe
Barbona	1.205	1.265	100	1,85	—	1,85	64	104	1,85	—	—	—	(*) Pe
Battaglia Terme	4.123	10.363	2.500	25,78	25,20	0,58	64	11	25,78	—	—	—	(*) Pe
Boara Pisani	3.004	3.154	270	4,85	4,29	0,56	64	73/1	4,85	—	—	—	(*) Pe
Borgoricco	5.355	5.623	100	8,25	6,70	1,55	51	33/1-2	8,25	—	—	—	(*) Pe
Bovolenta	3.394	3.564	270	5,40	6,10	—	64	75	6,10	—	—	—	(*)
Brugine	4.430	4.652	100	6,70	7,34	—	65	60/1	7,34	—	—	—	(*)
Cadoneghe	7.419	10.000	530	19,15	17,0	2,15	50	33/1-2	19,15	—	—	—	(*) Pe
Campodarsego	8.131	8.500	100	12,45	10,25	2,20	50	33/1	12,45	—	—	—	(*) Pe
Campodoro	1.881	1.975	100	2,85	3,50	—	50	11	3,50	—	—	—	(*) Pe
Camposampiero	6.526	6.852	2.500	13,80	11,15	2,65	50	33/1	13,80	—	—	—	(*) Pe
Campo San Martino	4.003	4.203	100	5,70	—	5,70	—	16	5,70	—	—	—	(*) Pe
Candiana	3.076	3.230	100	4,80	7,20	—	65	75	7,20	—	—	—	(*)
Carceri	1.995	2.095	100	3,0	3,28	—	64	71/1	3,28	—	—	—	(*)
Carmignano di Brenta	5.427	8.000	530	17,20	12,64	4,56	50	4	17,20	—	—	—	(*) Pe
Carrara San Giorgio	3.375	3.544	100	5,25	5,02	0,23	64	42	5,25	—	—	—	(*) Pe
Carrara Santo Stefano	1.828	1.919	100	2,80	2,58	0,22	64	42	2,80	—	—	—	(*) Pe
Cartura	3.944	4.141	270	6,10	6,90	—	64	75	6,90	—	—	—	(*)
Casale di Scodosia	4.212	4.423	530	7,0	8,38	—	64	71/1	8,38	—	—	—	(*)
Casalsérugo	3.309	3.476	100	5,05	4,40	0,65	64	42	5,05	—	—	—	(*) Pe
Castelbaldo	2.383	2.502	270	4,50	3,76	0,74	63	71/1	4,50	—	—	—	(*) Pe
Cervarese di Santa Croce	3.717	3.903	100	5,85	7,60	—	50	11	7,60	—	—	—	(*) Pe
Cinto Euganeo	2.483	2.607	270	3,90	3,56	0,34	64	71/1	3,90	—	—	—	(*) Pe
Cittadella	13.807	14.497	5.300	33,65	24,12	9,53	50	4	33,65	—	—	—	(*)
Codevigo	5.518	5.794	100	8,15	11,37	—	65	60/1	11,37	—	—	—	(*)
Conselve	6.885	7.229	2.500	14,55	8,0	6,55	64	75	14,55	—	—	—	(*) Pe
Correzzola	6.000	6.300	270	9,30	13,60	—	65	60/1	13,60	—	—	—	(*)
Curtarolo	4.770	5.009	100	7,10	6,40	—	50	33/1	7,10	—	—	—	(*)
Este	15.651	16.434	7.500	54,95	84,02	—	64	71/1-2-3	84,02	—	—	—	(*)

Segue Provincia di PADOVA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Fontaniva	5.827	6.000	270	10,60	9,78	0,82	50	4	10,60	—	—	—	(*) Pe
Galliera Veneta	5.236	5.498	270	9,30	7,96	1,34	50	4	9,30	—	—	—	(*) Pe
Galzignano	4.304	4.519	270	6,87	13,40	—	64	11	13,40	—	—	—	(*)
Gazzo	3.215	3.376	270	5,25	5,50	—	50	4	5,50	—	—	—	(*)
Grantorto	3.049	3.201	270	5,10	4,76	0,34	50	4	5,10	—	—	—	(*) Pe
Granze	1.746	1.833	100	2,70	2,75	—	64	73/1	2,75	—	—	—	(*)
Legnaro	5.066	5.319	100	7,50	6,85	0,65	51	60/1	7,50	—	—	—	(*) Pe
Limena	3.774	3.963	270	6,45	7,10	—	50	11	7,10	—	—	—	(*)
Loreggia	3.912	4.108	100	5,60	5,0	0,60	50	33/2	5,60	—	—	—	(*) Pe
Lozzo Atestino	3.291	3.456	100	5,30	5,48	—	64	71/1	5,48	—	—	—	(*)
Masera di Padova	4.660	4.893	100	7,05	7,0	0,05	64	42	7,05	—	—	—	(*) Pe
Masi	2.184	2.293	100	3,75	3,58	0,17	64	71/1	3,75	—	—	—	(*) Pe
Massanzago	2.792	2.932	100	3,05	3,80	—	51	33/2	3,80	—	—	—	(*)
Megliadino San Fidenzio	2.474	2.598	100	3,65	3,82	—	64	71/1	3,82	—	—	—	(*)
Megliadino San Vitale	2.361	2.479	100	3,55	2,88	0,67	64	71/1	3,55	—	—	—	(*) Pe
Merlara	3.512	3.690	270	5,70	6,10	—	63	71/1	6,10	—	—	—	(*)
Mestrino	4.288	4.502	270	6,71	7,70	—	50	11	7,70	—	—	—	(*)
Monseice	16.368	17.186	7.338	41,25	47,48	—	64	73/1-2-75	47,48	—	—	—	(*)
Montagnana	10.557	11.085	4.205	25,70	11,64	14,06	64	71/1	25,70	—	—	—	(*) Pe
Montegrotto	5.964	18.392	16.624	63,88	33,90	29,98	—	—	—	64	PD/41	63,88	(*)
Noventa Padovana	4.395	7.000	270	11,10	12,0	—	50	33/1-2	12,0	—	—	—	(*)
Ospedaletto Euganeo	4.355	4.573	100	6,60	6,16	0,44	64	71/1	6,60	—	—	—	(*) Pe
Padova	197.680	310.000	71.410	1.385,53	1000,0	385,53	50	38/1-2	1000,0	50	PD/38	386,0	(*)
Pernumia	3.468	3.641	270	5,75	4,89	0,86	64	73/1	5,75	—	—	—	(*) Pe
Piaccenza d'Adige	2.410	2.531	100	3,90	4,76	—	64	71/1	4,76	—	—	—	(*)
Piazzola sul Brenta	10.018	10.519	270	15,65	19,20	—	50	11	19,20	—	—	—	(*)
Piombino Dese	6.270	6.584	270	9,70	8,30	1,40	51	33/2-60/1	9,70	—	—	—	(*) Pe
Piove di Sacco	14.349	15.066	3.108	31,30	50,89	—	65	60/2	50,89	—	—	—	(*)
Polverara	2.113	2.219	100	3,15	2,83	0,32	65	60/1	3,15	—	—	—	(*) Pe
Ponso	2.477	2.601	100	4,05	3,74	0,31	64	71/1	4,05	—	—	—	(*) Pe
Pontelongo	4.164	4.372	1.500	9,30	13,31	—	65	77-60/1	13,31	—	—	—	(*)
Ponte San Nicolò	5.288	6.000	100	10,35	8,68	1,67	50	42	10,35	—	—	—	(*) Pe
Pozzonovo	3.626	3.807	270	6,0	5,12	0,88	64	73/1	6,0	—	—	—	(*) Pe
Rovolon	3.858	4.051	270	5,87	10,50	—	50	11	10,50	—	—	—	(*)
Rubano	4.775	10.500	530	17,43	13,20	4,23	50	11	17,43	—	—	—	(*) Pe
Saccolongo	2.938	3.085	100	4,31	5,30	—	50	11	5,30	—	—	—	(*)
Saletto	2.869	3.012	270	4,70	4,42	0,28	64	71/1	4,70	—	—	—	(*) Pe
San Giorgio delle Pertiche	5.643	5.925	270	8,80	6,40	2,40	50	33/1	8,80	—	—	—	(*) Pe

Regione del VENETO

Segue Provincia di PADOVA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Giorgio in Bosco	4.691	4.926	270	6,90	5,72	1,18	50	4	6,90	—	—	—	(*) Pe
San Martino di Lupari	9.116	9.572	270	15,90	14,66	1,24	50	4	15,90	—	—	—	Pe
San Pietro in Gù	3.115	3.271	270	5,20	4,84	0,36	50	4	5,20	—	—	—	(*) Pe
San Pietro Viminario	2.347	2.464	100	3,45	3,80	—	64	75	3,80	—	—	—	(*)
Santa Giustina in Colle	4.725	4.961	100	6,85	6,05	0,80	50	33/1	6,85	—	—	—	(*) Pe
Santa Margherita d'Adige	2.440	2.562	100	3,65	3,76	—	64	71/1	3,76	—	—	—	(*)
Sant'Angelo di Piove di Sacco	5.021	5.272	103	7,15	8,04	—	51	60/1-49	8,04	—	—	—	(*)
Sant'Elena	1.681	1.765	100	2,60	2,44	0,16	64	73/1	2,60	—	—	—	(*) Pe
Sant'Urbano	3.293	3.458	100	5,10	5,38	—	64	71/1	5,38	—	—	—	(*)
Saonara	5.710	7.000	270	10,10	10,05	0,05	51	33/1-2	10,10	—	—	—	Pe
Selvazzano Dentro	6.217	12.000	100	16,29	15,80	0,49	50	11	16,29	—	—	—	Pe
Solesino	6.079	6.383	100	9,70	8,83	0,87	64	73/1	9,70	—	—	—	(*) Pe
Stanghella	4.434	4.656	270	7,50	6,28	1,22	64	73/1	7,50	—	—	—	(*) Pe
Teolo	6.693	7.028	3.460	14,21	13,20	1,01	50	11-40/2	14,21	—	—	—	(*) Pe
Terassa Padovana	2.146	2.253	100	3,35	5,0	—	64	75	5,0	—	—	—	(*)
Tombolo	5.559	5.837	270	10,0	10,42	—	50	4	10,42	—	—	—	(*)
Torreglia	4.174	4.383	270	6,56	16,60	—	50	11	16,60	—	—	—	(*)
Trebaseleghe	7.106	7.461	530	10,75	10,75	—	51	33/2	10,75	—	—	—	(*)
Tribano	4.267	4.480	270	6,85	10,00	—	64	75	10,0	—	—	—	(*)
Urbana	2.182	2.290	100	3,55	3,34	0,21	63	71/1	3,55	—	—	—	(*) Pe
Veggiano	2.198	2.308	100	3,26	4,30	—	50	11	4,30	—	—	—	(*)
Vescovana	2.034	2.136	100	3,15	2,96	0,19	64	101-73/1	3,15	—	—	—	(*) Pe
Vighizzolo d'Este	1.387	1.456	100	2,15	2,54	—	64	71/1	2,54	—	—	—	(*)
Vigodarzere	7.006	8.910	270	13,25	12,55	0,70	50	33/1	13,25	—	—	—	(*) Pe
Vigonza	11.458	13.000	270	19,20	18,75	—	51	33/1-2	19,20	—	—	—	(*)
Villa del Conte	3.676	3.860	270	5,60	5,60	—	50	4	5,60	—	—	—	(*)
Villa Estense	2.917	3.063	100	4,45	4,48	—	64	71/1	4,48	—	—	—	(*)
Villafranca Padovana	4.448	4.670	270	6,72	8,80	—	50	11	8,80	—	—	—	Pe
Villanova di Camposampiero	3.865	4.058	100	5,75	5,05	0,70	51	33/2	5,75	—	—	—	(*) Pe
Vo	3.735	3.922	280	5,96	4,50	1,46	64	45/1-2	5,96	—	—	—	(*)

Regione del VENETO

Provincia di ROVIGO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Adria	26.027	27.328	2.000	64,05	49,62	14,43	65	—	64,05	—	—	—	Pe
Ariano nel Polesine	8.333	8.750	1.000	14,65	20,44	—	77	17/1	20,44	—	—	—	(*)
Arquà Polesine	3.671	3.855	150	6,35	3,80	2,55	—	—	—	64	RO/6	6,35	Pe
Badia Polesine	10.733	11.270	2.500	21,90	12,87	9,03	64	4	21,90	—	—	—	(*)
Bagnolo di Po	2.329	2.445	100	3,65	—	3,65	—	—	—	64	RO/43	3,65	(*)
Bergantino	3.270	3.434	100	5,25	—	5,25	—	—	—	63	RO/21	5,25	(*)
Bosaro	1.743	1.830	100	2,95	1,90	1,05	—	—	—	64	RO/6	2,95	(*)
Calto	1.302	1.367	100	2,40	—	2,40	—	—	—	75	RO/21	2,40	(*)
Canaro	3.785	3.974	150	5,85	6,62	—	76	46	6,62	—	—	—	(*)
Canda	1.438	1.510	100	2,15	2,0	0,15	64	4	2,15	—	—	—	Pe
Castelguglielmo	2.690	2.825	100	4,35	3,38	0,97	64	4	4,35	—	—	—	Pe
Castelmassa	4.898	5.130	4.000	15,85	20,0	—	—	—	—	63	RO/21	15,85	(*)
Castelnovo Bariano	4.759	4.997	100	6,90	—	6,90	—	—	—	63	RO/21	6,90	Pe
Ceneselli	3.166	3.324	100	4,80	—	4,80	—	—	—	63	RO/21	4,80	(*)
Ceregnano	4.730	4.967	100	7,45	4,0	3,45	—	—	—	64	RO/6	7,45	(*)
Contarina	8.663	9.096	200	20,0	19,33	0,67	65	—	20,0	—	—	—	Pe
Corbola	3.612	3.790	150	6,15	7,35	—	65	17/1	7,35	—	—	—	(*)
Costa di Rovigo	3.550	3.728	100	5,95	3,20	2,75	—	—	—	64	RO/6	5,95	(*)
Crespino	3.826	4.017	100	6,40	18,92	—	76	31	18,92	—	—	—	Pe
Donà	6.489	6.813	8.000	26,65	14,68	11,97	65	—	26,65	—	—	—	(*)
Ficarolo	3.559	3.737	200	6,40	—	6,40	—	—	—	75	RO/43	6,40	(*)
Fiesse Umbertiano	4.799	5.039	150	8,10	8,22	—	76	46	8,22	—	—	—	(*)
Frassinelle Polesine	2.298	2.413	100	3,55	4,02	—	76	46	4,02	—	—	—	(*)
Fratta Polesine	3.719	3.905	150	6,55	4,34	2,21	64	4	6,55	—	—	—	Pe
Gaiba	1.433	1.505	100	2,45	—	2,45	—	—	—	76	RO/43	2,45	(*)
Gavello	2.671	2.805	100	4,30	12,65	—	64	31	12,65	—	—	—	(*)
Giacciano con Baruchella	3.332	3.499	100	5,40	—	5,40	—	—	—	63	RO/43	5,40	(*)
Guarda Veneta	1.925	2.001	100	3,15	9,34	—	76	31	9,34	—	—	—	Pe
Lendinara	14.521	15.247	600	28,60	16,08	12,52	64	4	28,60	—	—	—	Pe
Loreo	4.604	4.834	900	9,05	6,0	3,05	65	8	9,05	—	—	—	Pe
Lusia	3.679	3.863	100	5,60	3,33	2,27	64	4	5,60	—	—	—	Pe
Melara	2.718	2.854	100	4,55	—	4,55	—	—	—	63	RO/21	4,55	(*)
Occhiobello	5.465	5.738	100	8,75	15,66	—	76	46	15,66	—	—	—	(*)
Papozze	3.404	3.574	100	5,40	17,06	—	77	31	17,06	—	—	—	(*)
Pettorazza	2.494	2.619	100	3,75	5,92	—	65	17/2	5,92	—	—	—	(*)
Pincara	2.061	2.164	100	3,00	3,70	—	76	46	3,70	—	—	—	Pe
Polesella	3.792	3.982	150	6,80	6,0	0,80	76	47	6,80	—	—	—	(*)
Pontecchio Polesine	1.811	1.902	100	2,95	1,60	1,35	—	—	—	64	RO/6	2,95	(*)

Regione del VENETO

Segue Provincia di ROVIGO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Porto Tolle	13.976	14.675	8.000	38,80	36,92	1,88	77	—	38,80	—	—	—	Pe
Rosolina	4.320	4.536	25.000	54,65	9,36	45,29	65	—	54,65	—	—	—	Pe
Rovigo	45.649	47.931	17.000	143,70	70,0	73,70	—	—	—	64	RO/6	143,70	(*)
Salara	1.759	1.847	100	2,95	—	2,95	—	—	—	75	RO/43	2,95	(*)
San Bellino	1.722	1.808	100	2,75	2,06	0,69	64	4	2,75	—	—	—	Pe
San Martino di Venezze	4.734	4.971	100	7,75	3,30	4,45	—	—	—	64	RO/6	7,75	(*)
Stienta	3.349	3.516	100	5,20	—	5,20	76	46	5,20	—	—	—	(*) Pe
Taglio di Po	8.636	9.068	100	14,55	21,59	—	65	—	21,59	—	—	—	(*)
Trecenta	4.960	5.208	1.500	10,70	—	10,70	—	—	—	64	RO/43	10,70	(*)
Villadose	5.200	5.460	100	9,10	3,70	5,40	—	—	—	64	RO/6	9,10	(*)
Villamarzana	1.733	1.820	100	2,80	1,60	1,20	—	—	—	64	RO/6	2,80	(*)
Villanova del Ghebbo	2.160	2.268	100	3,65	2,21	1,44	64	4	3,65	—	—	—	Pe
Villanova Marchesana	2.314	2.429	100	3,40	11,91	—	77	31	11,91	—	—	—	

Regione del VENETO

Provincia di TREVISO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Altivole	4.377	4.596	135	6,95	4,00	2,95	38	50	6,95	—	—	—	(*) Pe
Arcade	2.144	2.251	135	5,98	12,65	—	38	53	12,65	—	—	—	(*) Pe
Asolo	6.253	6.566	6.150	17,38	15,50	1,88	37	50-34 47/1-3	17,38	—	—	—	(*)
Borso del Grappa	3.440	3.612	1.325	7,68	8,80	—	37	31/1-4	8,80	—	TV/70	9,07	(*)
Breda di Piave	5.810	6.101	110	9,07	—	9,07	—	—	—	—	—	—	(*)
Caerano di San Marco	4.237	4.008	110	6,94	17,54	—	38	49-48	17,54	—	—	—	Pe
Cappella Maggiore	3.501	5.000	110	7,52	8,50	—	38	27,8/1-2	8,50	—	TV/70	11,08	(*)
Carbonera	6.157	7.000	115	11,08	—	11,08	—	—	—	—	—	—	(*)
Casale sul Sile	5.570	5.849	120	8,95	10,01	—	51	90	10,01	—	—	—	Pe
Casier	3.376	4.000	300	6,07	4,73	1,34	51	90	6,07	—	—	—	(*)
Castelcuoco	1.350	1.418	135	2,26	4,00	—	37	34	4,00	—	—	—	(*)
Castelfranco Veneto	21.099	24.000	5.000	62,91	77,84	—	37	77	77,84	—	—	—	(*)
Castello di Godego	4.308	4.523	1.650	8,78	—	8,78	—	—	—	37	TV/76	13,22	(*)
Cavaso del Tomba	2.622	2.753	1.300	6,07	8,00	—	37	50-22/1 22/2	8,00	—	—	—	(*)
Cessalto	4.112	4.318	135	6,16	17,51	—	39	75	6,16	—	—	—	(*)
Chiarano	3.641	3.823	270	5,41	8,43	—	39	27	6,00	—	—	—	(*) Pe
Cimadolmo	3.126	3.282	135	5,20	3,85	1,35	38	27	5,20	—	—	—	(*) Pe
Cison di Valmarino	2.940	3.087	1.350	6,87	9,85	—	38	6/1-5	9,85	—	—	—	(*) Pe
Codognè	4.479	4.703	155	7,16	6,20	0,96	38	27	7,16	—	—	—	(*) Pe
Colle Umberto	3.390	3.560	1.260	6,72	4,00	2,72	38	27	6,72	—	—	—	(*)
Conegliano	22.892	53.000	8.800	158,46	315,00	—	38	27-27/1	315,00	—	—	—	(*) Pe
Cordignano	5.586	5.865	155	9,56	7,60	1,96	38	27	9,56	—	—	—	(*) Pe
Cornuda	4.407	10.000	1.450	21,82	15,94	5,88	38	49-48-36	21,82	—	—	—	Pe
Crespano del Grappa	3.482	3.656	2.900	9,95	2,90	7,05	37	32/1-2- 3-4-50	9,95	—	—	—	Pe
Crocetta del Montello	5.563	5.852	1.300	10,35	8,00	2,35	38	50-51	10,35	—	—	—	(*) Pe
Farra di Soligo	6.329	6.645	560	11,29	13,50	—	38	12/1-2- 3-4	13,50	—	—	—	(*)
Follina	3.089	3.243	175	5,70	8,00	—	38	5	8,00	—	—	—	(*) Pe
Fontanelle	4.773	5.012	145	6,86	6,15	0,71	38	27	6,86	—	—	—	(*)
Fonte	3.294	3.459	175	5,06	8,00	—	37	34	8,00	—	—	—	(*) Pe
Fregona	3.538	3.715	1.350	7,91	5,00	2,91	38	3/1-2	7,91	—	—	—	(*) Pe
Gaiarine	5.880	6.174	125	9,47	8,10	1,37	39	27	9,47	—	—	—	(*) Pe
Giavera del Montello	3.391	3.561	1.300	6,11	12,65	—	38	53	12,65	—	—	—	(*)
Godega di Sant'Urbano	5.347	6.005	145	10,54	6,60	3,94	38	27	10,54	—	—	—	(*) Pe
Gorgo al Monticano	3.673	3.857	145	5,42	5,90	—	39	27	5,90	—	—	—	(*)
Istrana	5.373	5.642	135	9,14	13,00	—	38	79	9,14	—	—	—	(*)

Regione del VENETO

Segue Provincia di TREVISO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Loria	6.103	6.408	135	9,44	5,0	4,44	—	—	—	37	TV/76	10,54	(*)
Mansù	3.578	3.757	135	5,27	7,55	—	39	44-27	7,55	—	—	—	(*)
Mareno di Piave	5.929	6.200	135	8,59	8,05	0,54	38	27	8,59	—	—	—	(*) Pe
Maser	4.239	4.451	520	7,06	10,84	—	38	48	7,34	—	—	—	(*)
Maserada sul Piave	5.269	5.532	520	8,78	—	8,78	—	—	—	38	TV/70	8,78	(*)
Meduna di Livenza	2.611	2.742	110	4,35	11,40	—	39	5	8,0	—	—	—	(*)
Miane	3.564	3.742	160	6,86	14,00	—	38	4	14,0	—	—	—	Pe
Mogliano Veneto	17.410	20.000	5.350	56,77	45,0	11,77	51	95	56,77	—	—	—	
Monastier di Treviso	3.291	3.456	110	5,04	5,56	—	51	90	5,56	—	—	—	
Monfumo	1.403	1.473	110	2,0	2,60	—	37	50	2,0	—	—	—	(*) Pe
Montebelluna	18.909	23.000	2.700	41,03	33,0	8,03	38	50-51	41,03	—	—	—	
Morgano	2.929	3.075	130	4,54	—	4,54	—	—	—	51	TV/92	4,54	(*) Pe
Moriago	2.044	2.146	135	3,91	2,75	1,16	38	50	3,91	—	—	—	(*) Pe
Motta di Livenza	7.655	11.000	600	20,20	33,80	—	39	62-5	20,20	—	—	—	(*)
Nervesa della Battaglia	6.231	6.543	600	9,89	29,70	—	38	53	29,70	—	—	—	(*)
Oderzo	12.163	12.771	1.750	25,50	52,0	—	39	27	27,0	—	—	—	Pe
Ormelle	3.550	3.728	135	5,25	4,40	0,85	38	27	5,25	—	—	—	(*) Pe
Orsego	2.946	4.000	350	6,88	4,45	2,43	38	27	6,88	—	—	—	(*) Pe
Paderno del Grappa	1.608	1.688	1.350	4,10	6,0	—	37	50	4,10	—	—	—	(*) Pe
Paese	9.543	11.000	2.600	20,96	8,0	12,96	38	50	20,96	—	—	—	(*) Pe
Pederobba	5.568	5.846	700	10,34	30,20	—	38	48	13,0	—	—	—	(*) Pe
Pieve di Soligo	6.366	8.940	4.500	20,56	15,50	5,06	38	13/1-50-13-2	20,56	—	—	—	(*) Pe
Ponte di Piave	5.888	6.182	155	8,99	9,45	—	39	27	9,45	—	—	—	
Ponzano Veneto	4.503	5.300	175	7,92	12,0	—	38	69	12,0	—	—	—	
Porto Buffolè	777	816	135	1,40	1,20	0,20	39	27	1,40	—	—	—	Pe
Possagno	1.935	2.032	3.250	7,87	5,50	2,37	37	50	7,87	—	—	—	Pe
Povegliano	2.924	3.070	125	5,12	2,75	2,37	38	53	5,12	—	—	—	Pe
Preganzol	7.235	12.000	1.000	24,71	25,0	—	51	93	25,0	—	—	—	
Quinto di Treviso	5.333	5.600	165	8,49	—	8,49	—	—	—	51	TV/92	8,49	Pe
Refrontolo	1.686	1.770	135	2,53	2,50	0,03	38	14/1-2	2,53	—	—	—	Pe
Resana	5.345	5.612	135	7,97	—	7,97	51	85	7,97	—	—	—	Pe
Revine Lago	2.259	2.372	1.550	6,31	5,0	1,31	38	1	6,31	—	—	—	Pe
Riese Pio X	6.004	6.304	155	9,32	5,0	4,32	37	50	5,0	—	—	—	(*)
Roncade	10.144	10.651	175	15,37	17,16	—	51	90	17,16	—	—	—	
Salgareda	4.597	4.827	135	6,59	18,45	—	39	73	10,0	—	—	—	
San Biagio di Callalta	8.971	9.420	185	13,30	13,28	0,02	38	90	13,30	—	—	—	Pe
San Fior	4.855	6.000	135	8,69	5,60	3,09	38	27	8,69	—	—	—	Pe

Regione del VENETO

Provincia di TREVISO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
San Pietro di Feletto	3.844	4.036	175	5,52	14,00	—	38	15	14,00	—	—	—	Pe
San Polo di Piave	4.004	4.246	155	6,12	5,37	0,75	38	27	6,12	—	—	—	Pe
Santa Lucia di Piave	4.382	5.000	135	8,28	15,04	—	38	39	15,04	—	—	—	Pe
San Vendemmiano	5.778	10.000	145	16,20	6,50	9,70	38	27	16,20	—	—	—	Pe
San Zennone degli Ezzelini	4.072	4.276	145	6,13	12,50	—	37	34	7,50	37	TV/76	5,0	
Sarnede	3.394	3.564	135	5,75	6,00	—	38	27	6,00	—	—	—	
Segusino	1.834	1.926	155	3,62	6,25	—	38	10/1-2-3	6,25	—	—	—	
Silea	5.405	6.000	175	8,95	25,50	—	51	90	25,50	—	—	—	(*)
Sernaglia della Battaglia	4.743	5.197	175	8,24	24,00	—	38	50-26/1-2	24,00	—	—	—	(*)
Spresiano	7.011	7.500	1.350	13,62	25,50	—	38	55/1-2	20,00	—	—	—	
Susegana	7.120	7.978	830	12,82	89,00	—	38	38	89,00	—	—	—	Pe
Tarzo	4.253	4.466	1.370	8,57	6,75	1,82	38	7/1-2-3-4	8,57	—	—	—	
Trevignano	5.438	5.710	145	8,95	20,00	—	38	48-64	20,00	—	—	—	(*) Pe
Treviso	75.017	92.000	39.000	387,26	337,00	50,26	38	81	387,26	—	—	—	(*)
Valdobbiadene	10.739	11.276	8.300	29,78	38,50	—	38	50-11/12-3	38,50	—	—	—	Pe
Vazzola	5.738	6.025	155	9,10	8,10	1,0	38	27	9,10	—	—	—	(*) Pe
Vedelago	10.189	10.698	135	16,57	9,00	7,57	38	50	16,57	—	—	—	(*)
Vidor	2.590	2.720	510	5,17	6,75	—	38	50-24	6,75	—	—	—	
Villorba	10.737	15.582	1.490	26,01	—	26,01	38	53	4,94	38	TV/70	21,07	
Vittorio Veneto	27.399	39.000	15.500	123,78	230,96	—	38	2/1-2-3-	230,96	—	—	—	
Volpago del Montello	7.624	8.006	175	12,30	8,00	4,30	38	4-5-27	12,30	—	—	—	Pe
Zenson di Piave	1.884	1.978	135	3,09	5,00	—	39	50-51	5,00	—	—	—	Pe
Zero Branco	6.456	6.779	135	9,20	—	9,20	—	—	—	51	TV/92	9,20	

Regione del VENETO

Provincia di VENEZIA

COMUNE	Abitant all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Annone Veneto	3.862	4.055	250	6,45	9,00	—	39	5	9,0	—	—	—	(*)
Campagna Lupia	4.638	4.870	250	7,40	11,66	—	51	34	11,66	—	—	—	(*)
Campolongo Maggiore	7.688	8.072	250	11,56	10,42	1,14	65	34	11,56	—	—	—	(*) Pe
Camponogara	7.363	8.000	250	12,38	12,12	0,26	51	34	12,38	—	—	—	(*) Pe
Caorle	11.432	12.004	95.000	212,85	361,80	—	52	—	361,80	—	—	—	(*)
Cavarzere	20.277	21.290	500	37,23	58,75	—	65	—	58,75	—	—	—	(*)
Ceggia	5.014	5.265	250	8,74	13,0	—	39	16/1-2	13,0	—	—	—	(*)
Chioggia	47.151	49.509	105.000	339,65	156,50	183,15	65	41	339,65	—	—	—	(*) Pe
Cinto Caomaggiore	3.028	3.179	250	5,22	8,0	—	39	5	8,0	—	—	—	(*)
Cona	4.574	4.803	250	7,85	16,91	—	65	—	16,91	—	—	—	(*)
Concordia Sagittaria	8.451	9.000	250	13,27	17,0	—	39	5	17,0	—	—	—	(*)
Dolo	11.409	13.400	250	24,86	26,36	—	51	34	26,36	—	—	—	(*)
Eraclea	10.459	10.982	47.000	104,69	152,0	—	52	16/1-2	152,0	—	—	—	(*)
Fiesse d'Artico	4.328	7.000	250	10,06	10,60	—	51	34	10,60	—	—	—	(*)
Fossalta di Piave	3.641	3.823	300	5,87	6,0	—	52	16/1	6,0	—	—	—	(*)
Fossalta di Portogruaro	5.417	5.687	350	9,79	29,53	—	39	7	29,53	—	—	—	(*)
Fossò	4.280	4.500	250	6,46	7,24	—	51	34	7,24	—	—	—	(*)
Gruaro	2.824	2.965	250	5,06	7,26	—	39	7	7,26	—	—	—	(*)
Iesolo	16.431	25.800	200.000	448,40	542,0	—	52	16/1-3	542,0	—	—	—	(*)
Marcon	4.026	4.227	250	6,34	14,02	—	51	90	14,02	—	—	—	(*)
Martellago	8.707	10.000	250	14,23	20,10	—	51	34	20,10	—	—	—	(*)
Meolo	4.607	4.837	250	7,48	12,10	—	51	90	12,10	—	—	—	(*)
Mira	27.670	33.000	1.200	63,50	82,94	—	51	34	82,94	—	—	—	(*)
Mirano	18.841	20.000	900	29,97	40,94	—	51	34	40,94	—	—	—	(*)
Musile di Piave	7.152	7.510	250	11,20	67,0	—	52	16/1	67,0	—	—	—	(*)
Noale	8.941	10.000	400	14,88	18,98	—	51	34	18,98	—	—	—	(*)
Noventa di Piave	5.478	5.752	300	9,28	37,0	—	52	16/1-2	37,0	—	—	—	(*)
Pianiga	6.608	7.000	250	10,27	10,78	—	51	34	10,78	—	—	—	(*)
Portogruaro	20.840	21.882	1.500	41,06	58,80	—	39	5-6-7	58,80	—	—	—	(*)
Pramaggiore	3.045	3.197	250	4,69	8,0	—	39	5	8,0	—	—	—	(*)
Quarto d'Altino	3.804	3.994	250	6,01	7,48	—	51	90	7,48	—	—	—	(*)
Salzano	6.629	8.000	250	11,92	11,34	0,58	51	34	11,92	—	—	—	(*) Pe
San Donà di Piave	24.614	25.845	1.500	62,29	191,0	—	52	16/1-2	191,0	—	—	—	(*)
San Michele al Tagliamento	11.093	11.647	85.000	180,23	163,09	17,14	40	7	180,23	—	—	—	Pe
Santa Maria di Sala	8.252	8.664	250	12,62	12,44	0,18	51	34	12,62	—	—	—	(*) Pe

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Stino di Livenza	10.565	11.093	300	16,84	22,00	—	39	5	22,00	—	—	—	(*)
Scorzè	10.001	10.501	300	15,05	16,82	—	51	34	16,82	—	—	—	(*)
Spinea	10.565	40.000	500	100,92	56,64	44,28	51	34	100,92	—	—	—	(*) Po
Strà	5.038	6.000	300	10,02	13,66	—	51	34	13,66	—	—	—	(*)
Teglio Veneto	2.272	2.386	250	4,21	6,40	—	39	7	6,40	—	—	—	(*)
Torre di Mosto	4.751	4.989	250	7,28	35,00	—	39	16/1-2	35,00	—	—	—	(*)
Venezia	347.347	465.000	200.000	2063,48	3548,00	—	51	31	3548,00	—	—	—	(*) Po
Vigonovo	6.060	7.000	250	10,68	9,84	0,84	51	34	10,68	—	—	—	(*) Po

Regione del VENETO

Provincia di VERONA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec.	Disponibilità attuale in suo l/sec.	Integrazione l/sec.	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec.	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec.	
Affi	1.120	1.176	179	2,02	2,20	—	48	18/1	2,20	—	—	—	(*) Re
Albaredo	5.326	5.592	450	9,03	7,80	1,23	63	84/1	7,80	63	VR/84	1,23	(*)
Angiari	1.982	2.081	46	3,02	—	3,02	63	—	—	63	VR/75	3,02	(*)
Arcole	4.057	4.259	302	7,26	—	7,26	49	—	—	63	VR/84	7,26	(*)
Badia Calavena	2.473	2.596	257	2,86	9,86	—	49	22/1	3,00	—	—	—	
								22/2	1,00				
								22/3	0,50				
								22/4	0,50				
								8/1	0,86				
Bardolino	4.330	5.131	26.168	54,12	19,0	35,12	48	17/1	15,00	48	VR/17	54,12	
								17/2	4,00				
Belfiore	2.903	3.048	103	4,82	—	4,82	49	—	—	49	VR/53	4,82	(*)
Bevilacqua	1.751	1.838	78	2,87	3,30	—	63	84/1	3,30	63	VR/84	2,87	(*) Re
Bonavigo	2.322	2.438	51	3,39	2,30	5,09	63	84/1	2,30	63	VR/84	1,09	(*)
Boschi Sant'Anna	1.384	1.456	37	2,14	0,94	1,20	63	84/1	0,94	63	VR/84	1,20	(*)
Boscovichsanuova	3.334	3.500	26.727	53,45	16,68	36,77	49	8/1	16,68	49	VR/8	53,45	(*)
Bovolone	9.085	23.766	2.951	64,25	—	64,25	63	—	—	63	VR/75	64,25	(*)
Brentino Belluno	1.421	1.492	62	2,5	1,50	1,0	48	5/1	1,50	—	—	—	Re
								13/1	1,00				
Brenzzone	2.343	2.460	15.347	31,22	7,50	23,72	35	2/1	4,50	35	VR/1	31,22	
								2/2	3,00				
Busolengo	7.798	21.538	1.782	58,08	23,72	34,36	48	36/1	24,08	48	VR/36	34,0	(*) Re
Buttapietra	3.345	5.000	636	7,63	—	7,63	49	—	—	63	VR/91	7,63	(*)
Caldiero	3.171	3.329	737	6,45	15,0	—	49	52/1	15,00	—	—	—	
Caprino Veronese	6.774	7.112	3.298	17,83	13,50	4,33	48	12/2	16,83	—	—	—	Re
								12/3	1,00				
Casaleone	5.793	6.082	442	9,68	—	9,68	63	—	—	63	VR/75	9,68	(*)
Castagnaro	5.088	5.342	409	8,70	—	8,70	63	—	—	63	VR/84	8,70	(*)
Castel d'Azzano	3.359	7.521	373	12,70	—	12,70	49	—	—	63	VR/91	12,70	(*)
Castelnuovo	6.232	10.500	10.021	35,57	24,0	11,57	48	43/1	12,00	48	VR/36	11,57	(*)
								43/2	6,00				
								43/3	6,00				
Cavaion	2.218	2.329	201	3,91	6,50	—	48	12/2	6,50	—	—	—	
Cazzano di Tramigna	1.669	1.752	40	2,75	3,40	—	49	39/1	1,60	—	—	—	
								39/2	0,60				
								39/3	0,50				
								39/4	0,70				
Cerea	12.095	15.578	5.725	32,50	—	32,50	63	—	—	63	VR/75	32,50	(*)
Cerro	940	987	2.209	6,13	4,96	1,17	49	8/1	4,96	49	VR/9	6,13	(*)
Cologna Veneta	8.994	9.443	1.246	16,46	40,0	—	63	72/1	40,00	—	—	—	(*)

Regione del VENETO

Segue Provincia di VERONA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Colognola ai Colli	4.806	5.046	357	8,32	15,00	—	49	38/1	15,0	—	—	—	(*)
Concamarise	1.252	1.314	31	2,03	—	2,03	—	—	—	63	VR/75	2,03	
Costermano	1.986	2.085	449	3,77	5,60	—	48	16/1 16/2 16/3 16/4 16/5	2,50 1,50 0,50 0,50 0,60	—	—	—	
Dolcè	2.500	2.625	424	5,35	5,00	0,35	48	13/1 13/2	4,35 1,00	—	—	—	Pe
Erbè	1.860	1.953	42	3,17	—	3,17	—	—	—	63	VR/91	3,17	(*)
Erbezzo	984	1.033	730	2,80	1,10	1,70	49	8/1	1,10	49	VR/8	2,80	(*)
Ferrara di Monte Baldo	369	387	1.108	2,42	4,40	—	35	3/1 3/2 3/3	1,40 2,50 0,50	—	—	—	
Fumane	3.564	3.742	629	6,92	4,13	1,79	48	8/1 26/1 26/2	1,63 1,50 1,00	48	VR/36	6,92	(*)
Garda	2.544	2.671	14.760	26,53	8,80	17,73	48	15/1	8,80	48	VR/17	26,53	
Gazzo Veronese	7.127	7.483	616	11,13	—	11,13	—	—	—	63	VR/91	11,13	(*)
Grezzana	6.425	6.746	788	11,50	7,08	4,42	49	29/1 8/1	5,50 1,58	49	VR/91	11,50	(*)
Illasi	3.545	3.722	272	6,14	13,00	—	49	38/1	13,00	—	—	—	
Isola della Scala	10.082	18.000	1.564	39,09	20,00	19,09	63	74/1	20,00	63	VR/74	19,09	
Isola Rizza	2.585	2.714	80	3,89	—	3,89	—	—	—	63	VR/75	3,89	(*)
Lavagno	2.812	2.952	237	4,64	15,60	—	49	47/1 47/2	1,00 14,60	—	—	—	
Lazise	5.012	7.500	27.594	58,13	13,50	44,63	48	30/1 30/2	5,50 8,00	48	VR/17	58,13	
Legnago	24.375	35.000	3.616	84,67	35,60	49,07	63	84/1	35,60	63	VR/84	74,67	(*)
Malcesine	2.876	4.915	23.387	47,37	13,00	34,33	35	1/1 1/2 1/3 1/4	1,50 6,00 4,00 1,50	35	VR/1	47,33	
Marano di Valpolicella	2.761	2.899	87	4,58	2,65	1,93	48	27/1 27/2	1,25 1,40	49	VR/8	4,58	(*)
Mezzane di Sotto	1.870	1.963	350	3,54	1,50	2,04	49	37/1 37/2	3,04 0,50	—	—	—	Pe
Minerbe	4.446	4.668	140	7,36	8,27	—	63	84/1	8,25	—	—	—	(*)
Montecchia di Crosara	3.300	3.465	149	5,03	5,70	—	49	40/1 40/2	5,00 0,70	—	—	—	
Monteforte	6.067	6.370	699	11,90	20,00	—	49	50/1	20,00	—	—	—	
Mozzecane	2.893	3.037	62	5,09	5,00	0,09	62	66/1	5,09	—	—	—	Pe

Regione del VENETO

Segue Provincia di VERONA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Negrar	8.346	8.763	1.084	15,00	20,03	—	48	8/1 28/1 28/2 28/3 28/4	10,63 3,00 1,20 3,20 2,00	49	VR/8	15,00	Pe
Nogara	6.730	12.000	1.193	24,74	—	24,74	—	—	—	63	VR/91	24,74	(*)
Nogarole Rocca	2.619	2.749	62	4,46	—	4,46	—	—	—	63	VR/91	4,46	(*)
Oppeano	5.967	6.265	459	9,80	—	9,80	—	—	—	63	VR/75	9,80	(*)
Palù	1.241	1.303	36	1,97	1,70	0,27	63	55/1	1,97	—	—	—	Pe
Pastrengo	1.745	1.832	118	2,89	5,25	—	48	31/1	5,25	—	—	—	
Pescantina	7.199	9.035	974	16,52	23,00	—	48	36/1 32/2 32/3 33/3	1,00 12,00 9,00 1,00	—	—	—	
Peschiera del Garda	6.036	9.000	31.292	71,97	62,00	9,97	48	42/1 42/2 42/3	25,00 30,00 7,00	48	VR/36	9,97	(*)
Povegliano	4.137	4.385	451	8,15	22,00	—	48	59/1	22,00	—	—	—	(*) Pe
Pressana	2.816	2.956	60	4,54	3,60	0,94	63	84/1	3,60	63	VR/84	0,94	
Rivoli	1.751	1.838	47	2,78	4,20	—	48	12/2	4,20	—	—	—	
Ronca	3.608	3.788	294	6,07	—	6,07	—	—	—	49	VR/35	6,07	(*)
Ronco all'Adige	6.280	6.594	492	10,13	—	10,13	—	—	—	63	VR/75	10,13	(*)
Roverchiara	3.281	3.445	96	4,81	—	4,81	—	—	—	63	VR/75	4,81	(*) Pe
Roveredo di Guà	1.713	1.798	45	2,52	1,20	1,32	63	84/1	1,20	63	VR/84	1,32	(*)
Roverè Veronese	2.430	21.740	3.032	9,93	7,23	2,70	49	8/1	7,23	49	VR/8	9,93	(*)
Salizzole	3.795	3.984	279	6,21	—	6,21	—	—	—	63	VR/75	6,21	(*)
San Bonifacio	10.950	14.464	1.991	31,91	48,00	—	49	53/1	48,00	—	—	—	
San Giovanni Ilarione	4.431	4.652	166	6,70	2,00	4,70	49	35/1	2,00	49	VR/35	6,70	Pe
San Giovanni Lupatoto	13.906	20.000	1.684	55,16	50,00	5,16	49	54/1	55,16	—	—	—	(*)
Sanguinetto	3.591	3.770	368	6,71	—	6,71	—	—	—	63	VR/75	6,71	
San Martino Buon Albergo	7.596	24.784	981	58,69	21,50	37,19	49	46/1 46/2 47/2	20,00 0,99 0,40	49	VR/46	37,70	
San Mauro di Saline	788	827	35	1,23	2,29	—	49	8/1 21/1 22/2	0,89 0,70 0,60	49	VR/8	1,23	(*)
San Pietro di Morubio	2.782	2.921	208	4,39	—	4,39	63	—	—	63	VR/75	4,39	(*)
San Pietro Incariano	5.787	7.807	1.028	14,18	3,70	10,48	48	33/1 33/2 33/3	1,50 1,20 11,50	—	—	—	Pe

Regione del VENETO

Segue Provincia di VERONA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sant'Ambrogio	7.308	13.344	1.977	29,05	57,00	—	48	25/1 25/2 25/3 25/4	30,00 22,00 2,50 2,50	—	—	—	
Sant'Anna d'Alfaedo	2.845	2.987	704	5,95	7,52	—	48	8/1	7,52	49	VR/8	5,95	(*)
San Zeno di Montagna	1.023	1.074	9.118	18,02	5,10	12,92	48	4/1 12/1	4,50 0,60	35	VR/1	18,02	
Selva di Progno	2.273	2.386	868	5,16	6,16	—	49	10/1 8/1 38/1	0,60 1,56 4,00	—	—	—	
Soave	5.602	5.882	887	11,15	20,50	—	49	49/1	20,50	—	—	—	
Sommacampagna	7.621	10.600	918	18,30	22,40	—	48	82/1 82/2 82/3 82/4	16,60 3,00 2,00 0,80	—	—	—	
Sona	6.895	11.800	745	19,32	26,00	—	49	44/1 44/2 44/3	10,00 10,00 6,00	—	—	—	
Sorgà	3.585	3.764	110	5,89	—	5,89	—	—	—	63	VR/91	5,89	(*)
Terrazzo	3.074	3.227	63	4,94	5,00	—	63	95/1	5,00	63	VR/84	4,94	(*)
Torri del Benaco	2.029	2.507	12.331	25,43	14,50	10,93	48	11/1 11/2 11/3	6,00 5,00 3,50	35	VR/1	25,43	
Tregnago	4.127	4.333	529	8,06	15,60	0,59	49	38/1 34/1 22/1	14,00 1,10 0,50	—	—	—	Pe
Trevenzuolo	2.908	3.053	62	5,04	—	5,04	—	—	—	63	VR/91	5,04	(*)
Valeggio sul Mincio	8.322	9.254	1.368	15,85	38,00	—	48	57/1 57/2 57/3 58/3 43/1	25,00 5,00 2,50 2,00 3,50	—	—	—	
Velo Veronese	1.461	1.534	519	3,00	4,85	—	49	8/1 9/2 9/3	3,35 0,50 0,50	49	VR/8	3,00	(*)
Verona	221.221	380.000	60.641	1.704,21	1.201,30	502,91	49	45/1 45/2 45/3	1200,21 0,60 0,70	49	VR/45	504,00	(*)
Veronella	4.294	4.508	86	7,54	10,00	—	63	84/1	7,54	—	—	—	(*)
Vestenanuova	3.279	3.442	498	5,56	2,55	3,01	49	23/1 23/2 23/3 23/4	3,51 0,50 1,00 0,55	—	—	—	Pe

Regione del VENETO

Segue Provincia di VERONA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Vigasio	5.003	5.743	644	9,77	—	9,77	—	—	—	63	VR/91	9,77	(*)
Villabartolomea	6.431	6.752	502	11,34	—	11,34	—	—	—	63	VR/84	11,34	(*)
Villafranca	19.151	25.000	2.466	73,85	99,00	—	48	58/1 58/2 58/3 58/4 58/5 58/6	42,00 7,00 7,00 7,00 14,00 22,00	—	—	—	
Zevio	8.795	12.000	1.621	22,71	21,30	1,41	49	55/1	22,71	—	—	—	Pe
Zimella	3.393	3.562	250	6,06	5,36	0,70	48	84/1	5,36	63	VR/84	0,70	Pe

Regione del VENETO

Provincia di VICENZA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agugliaro	1.438	1.540	31	2,23	0,90	1,33	64	122/1	0,90	—	—	—	Pe
Albettone	2.063	2.166	116	3,36	3,40	—	50	122/1 117/1 117/2	2,40 0,50 0,50	—	—	—	—
Alonte	815	856	31	1,20	1,00	0,20	49	122/1	1,00	—	—	—	Pe
Altavilla	4.038	6.500	817	11,40	11,80	—	50	95/1 95/2	6,60 5,00	—	—	—	—
Altissimo	1.872	1.965	556	3,68	4,00	—	—	—	—	49	VI/84	3,68	(*)
Arcugnano	4.765	6.000	414	8,82	6,90	1,92	50	96/1 96/2 96/3 96/4 96/5 96/6	2,00 1,00 1,40 1,00 0,50 2,00	—	—	—	Pe
Arsiero	3.902	4.097	1.935	8,23	12,00	—	36	17/1	12,00	—	—	—	—
Arzignano	17.177	25.000	2.995	64,68	56,30	8,38	49	84/1 84/2 84/3 84/4 84/5 84/6	4,50 4,30 3,00 33,00 1,50 10,00	49	VI/84	64,68	(*)
Asiago	6.492	6.817	12.344	32,47	26,00	6,47	37	10/1	26,00	37	VI/10	6,47	(*)
Asigliano Veneto	1.046	1.098	31	1,54	0,50	1,04	63	122/1	0,50	—	—	—	Pe
Barbarano	3.296	3.199	817	6,26	5,40	0,86	50	108/1 108/2 108/3 96/6	8,00 1,50 3,40 0,50	—	—	—	Pe
Bassano del Grappa	30.497	47.000	7.541	134,12	118,50	15,62	37	35/1 35/2	109,12 2,50	37	VI/35	25,00	(*)
Bolzano Vicentino	3.296	3.460	466	5,78	—	5,78	—	—	—	50	VI/72	5,78	(*)
Breganze	5.795	6.500	367	10,45	26,00	—	37	53/1 53/2	24,00 2,00	—	—	—	—
Brendola	3.906	4.101	436	6,68	11,10	—	50	101/1 101/2 96/6	10,00 0,60 0,50	—	—	—	—
Bressanvido	2.120	2.226	96	3,60	—	3,60	—	—	—	50	VI/72	3,60	(*)
Brogliano	2.164	2.272	123	3,37	6,00	—	49	77/1	6,00	—	—	—	—
Caldogno	4.322	4.538	180	7,57	12,00	—	50	71/1	12,00	—	—	—	—
Caltrano	2.106	2.211	142	4,09	20,00	—	37	21/1	20,00	—	—	—	—

Regione del VENETO

Segue Provincia di VICENZA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Calvene	1.467	1.540	47	2,52	3,00	—	37	22/1	3,00	—	—	—	
Camisano Vicentino	5.777	6.066	839	10,14	10,40	—	50	PD 47/1	10,40	—	—	—	
Campiglia dei Berici	1.728	1.814	79	2,68	3,90	—	50	122/1	3,90	—	—	—	
Campolongo	905	950	29	1,50	5,00	—	37	14/1	5,00	—	—	—	Pe
Carrè	2.167	2.275	181	3,97	3,90	0,07	37	31/1	3,90	—	—	—	
Cartigliano	2.732	2.868	229	4,67	10,00	—	37	56/1	10,00	—	—	—	
Cassola	5.207	10.000	733	17,05	24,00	—	36	48/1	24,00	—	—	—	
Castegnaro	1.924	2.020	224	3,25	3,80	—	50	PD 47/1	3,80	—	—	—	
Castelgomberto	3.763	3.951	340	6,46	8,60	—	49	79/1 69/2	8,00 0,60	—	—	—	
Chiampo	7.683	9.000	1.305	15,19	10,00	5,19	49	83/1	10,00	49	VI/84	15,19	(*)
Chiuppano	2.121	2.227	180	4,08	4,60	—	37	31/1	4,60	—	—	—	(*) Pe
Cismon del Grappa	1.731	1.817	917	4,73	4,00	0,73	37	35/1	4,73	—	—	—	
Cogollo del Cengio	3.021	3.172	280	5,84	10,00	—	36	20/1	10,00	—	—	—	(*)
Conco	2.838	2.980	3.200	10,24	4,80	5,44	37	24/1 24/2	3,50 1,30	37	VI/10	10,24	(*)
Cornedo	7.395	7.765	284	12,52	9,10	3,42	49	69/1 69/2 69/3 69/4	1,00 0,20 1,30 6,60	—	—	—	Pe
Costabissara	2.389	2.635	202	4,44	11,00	—	50	81/1 81/2	5,00 6,00	—	—	—	
Creazzo	4.015	11.500	588	21,41	20,00	1,41	50	86/1 86/2	14,00 6,00	—	—	—	Pe
Crespadoro	2.193	2.302	250	3,42	1,20	2,22	49	67/1 67/2	0,50 0,70	49	VI/84	3,42	(*)
Dueville	8.714	15.000	1.143	30,00	—	30,00	—	—	—	50	VI/72	30,00	(*)
Enego	4.016	4.217	6.462	16,47	13,00	3,47	37	1/1	13,00	37	VI/10	3,47	(*)
Fara	3.481	3.655	333	5,48	7,95	—	37	43/1 43/2 43/3	4,25 2,50 1,20	—	—	—	(*)
Foza	1.375	1.443	738	3,29	1,70	1,59	37	7/1	1,70	37	VI/10	3,29	(*)
Gallio	2.329	2.445	6.924	14,52	5,50	9,02	37	6/1	5,50	37	VI/10	9,02	(*)
Gambellara	3.071	3.224	304	5,88	16,50	—	49	99/1	16,50	—	—	—	
Gambugliano	757	795	73	1,25	1,50	—	49	88/1 88/2	1,00 0,50	—	—	—	

Segue Provincia di VICENZA

Regione del VENETO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Grancona	1.486	1.560	267	2,61	5,10	—	50	122/1 96/6	4,90 0,20	—	—	—	—	
Grisignano di Zocco	2.907	3.052	460	4,84	5,50	—	50	PD 47/1	5,50	—	—	—	—	
Grumolo delle Abbadesse	2.369	2.487	202	4,10	4,60	—	50	PD 47/1	4,60	—	—	—	—	
Isola Vicentina	5.734	6.020	818	10,73	16,60	—	49	70/1 70/2 70/3	12,00 0,90 3,70	—	—	—	—	
Laghi	488	512	34	0,75	0,50	0,25	36	16/1	0,50	—	—	—	—	Pe
Lastevasse	582	611	367	1,50	2,80	—	36	3/1 3/2 3/3 4/3	0,60 0,70 1,00 0,50	—	—	—	—	
Longare	4.642	4.874	394	8,36	7,50	0,78	50	PD 47/1	7,50	—	—	—	—	Pe
Lonigo	11.618	12.199	2.667	27,55	26,40	1,15	49	111/1 122/1	25,00 1,40	—	—	—	—	Pe
Lugo di Vicenza	3.856	4.133	343	6,39	6,00	0,39	37	—	6,00	—	—	—	—	Pe
Lusiana	3.676	3.859	2.861	10,39	4,20	6,19	37	23/1 23/2	4,00 0,20	37	VI/10	10,39	—	(*)
Malo	8.019	8.420	1.478	15,70	44,44	—	49	61/1 61/2 61/3 61/4 61/5	4,00 4,00 32,00 3,60 0,84	—	—	—	—	
Marano	5.917	9.000	604	20,17	21,00	—	36	50/1	21,00	—	—	—	—	
Marostica	11.093	11.647	2.187	24,58	57,00	—	37	34/1 34/2 34/3 34/4 34/5 34/6 34/7 34/8 34/9 34/10 34/11 34/12 34/13	30,00 2,00 4,00 10,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	—	—	—	—	
Mason Vicentino	2.605	2.735	223	4,38	4,50	—	37	54/1	4,50	—	—	—	—	
Molvena	2.195	2.304	315	3,48	5,00	—	37	44/1 44/2 44/3	3,00 1,00 1,00	—	—	—	—	

Regione del VENETO

Segue Provincia di VICENZA

C O M U N E	Abitant all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Montebello Vicentino	4.849	5.091	880	9,36	13,50	—	49	99/1 100/1 100/2	0,50 12,00 1,00	—	—	—	
Montecchio Maggiore	12.104	22.000	3.023	62,92	120,00	—	49	94/1	120,00	—	—	—	
Montecchio Precalcino	4.209	4.419	1.732	9,78	6,60	3,18	50	63/1	6,60	50	VI/72	9,78	(*)
Monte di Malo	3.301	3.466	287	5,06	7,20	—	49	60/1 60/2 60/3 60/4 60/5 60/6 60/7	1,00 0,90 1,00 2,10 0,90 0,40 0,90	—	—	—	
Montegalda	3.102	3.257	323	4,84	6,20	—	50	PD 47/1	6,20	—	—	—	
Montegaldella	1.630	1.711	32	2,32	3,00	—	50	PD 47/1	3,00	—	—	—	
Monteviale	1.358	1.426	116	2,36	8,00	—	50	86/1	8,00	—	—	—	
Monticello Conte Otto	3.807	5.000	424	8,64	3,00	5,64	50	73/1	3,00	50	VI/72	8,64	(*)
Montorso	2.365	2.483	237	3,89	19,20	—	49	92/1 92/2 92/3	16,50 2,00 0,70	—	—	—	
Mossano	1.755	1.842	159	2,86	3,50	—	50	96/6 109/1	0,50 3,00	—	—	—	
Mussolente	4.217	4.427	351	6,56	20,00	—	37	37/1	20,00	—	—	—	
Nanto	1.777	1.866	159	2,89	3,80	—	50	PD 47/1	3,80	—	—	—	
Nogarole Vicentino	1.082	1.136	36	1,56	—	1,56	—	—	—	49	VI/84	1,56	(*)
Nove	3.403	5.000	473	8,96	4,30	4,66	37	46/1	4,30	—	—	—	Pe
Noventa Vicentina	6.511	6.836	1.964	14,05	5,80	8,25	64	122/1	5,80	—	—	—	Pe
Orgiano	2.473	2.596	83	3,72	3,50	0,22	50	122/1	3,50	—	—	—	Pe
Pedemonte	711	746	63	1,43	18,00	—	36	4/1 4/2 4/3	2,00 12,00 4,00	—	—	—	
Pianezze	1.224	1.285	106	1,84	1,00	0,84	37	45/1	1,00	—	—	—	Pe
Piovene	5.998	9.000	889	20,64	12,00	8,64	36	29/1 29/2 29/3	10,50 1,00 0,50	—	—	—	Pe
Pojana Maggiore	3.796	3.912	74	5,53	4,60	0,93	64	122/1	1,50	—	—	—	Pe
Posina	1.553	1.630	514	3,20	2,25	0,95	36	18/1 18/2	0,50 1,75	—	—	—	Pe
Pove del Grappa	1.873	1.966	1.089	4,78	4,00	0,78	36	25/1	4,00	—	—	—	Pe

Regione del VENETO

Segue Provincia di VICENZA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pozzeleone	2.027	2.128	181	3,17	—	3,17	—	—	—	50	VI/72	3,17	(*)
Quinto Vicentino	2.783	2.922	350	4,81	—	4,81	—	—	—	50	VI/72	4,81	
Recoaro Terme	8.584	9.013	19.588	30,60	46,20	—	36	38/1 38/2 38/3 38/4 38/5	28,20 5,00 10,00 1,00 2,00	—	—	—	
Roana	4.087	4.291	16.645	33,76	13,00	20,76	37	10/1	13,00	37	VI/10	20,76	(*)
Romano d'Ezzelino	5.430	7.500	700	13,19	15,00	—	37	36/1 25/1	14,00 1,00	—	—	—	
Rosà	9.160	10.000	1.161	16,11	21,00	—	37	47/1	21,00	—	—	—	
Rossano Veneto	5.165	5.423	513	8,79	12,00	—	37	58/1	12,00	—	—	—	
Rotzo	789	828	653	3,84	6,00	—	36	10/1	6,00	—	—	—	
Salcedo	1.103	1.158	81	1,59	2,40	—	37	33/1	2,40	—	—	—	(*)
Sandrigò	6.065	6.368	877	11,62	—	11,62	—	—	—	50	VI/72	11,62	(*)
S. Germano dei Berici	1.288	1.352	31	2,04	3,00	—	50	122/1	3,00	—	—	—	(*) Po
S. Nazario	1.952	2.049	296	3,87	3,50	0,37	37	13/1	3,87	—	—	—	(*)
S. Pietro Mussolino	799	839	58	1,45	0,50	0,95	49	75/1	0,50	49	VI/84	1,45	(*)
Santorso	4.404	5.800	398	9,71	10,80	—	36	28/1 28/2 28/3 28/4 28/5 28/6	0,80 2,50 1,50 1,50 4,00 0,50	—	—	—	
S. Vito di Leguzzano	2.473	2.945	52	5,18	8,00	—	36	49/1	8,00	—	—	—	
Sarcedo	3.732	4.800	382	6,86	10,00	—	37	52/1	10,00	—	—	—	
Sarego	3.093	3.247	266	4,92	7,00	—	49	106/1 122/1 106/2	4,00 2,50 0,50	—	—	—	
Schiavon	1.867	1.960	159	3,26	—	3,26	—	—	—	50	VI/72	3,26	(*)
Schio	28.298	40.321	5.141	116,19	137,00	—	36	40/1	137,00	—	—	—	
Solagna	1.811	1.901	1.083	4,83	5,00	—	37	15/1	5,00	—	—	—	Po
Sossano	3.270	3.433	528	5,62	4,60	1,02	50	122/1	4,60	—	—	—	
Sovizzo	2.622	2.753	63	4,54	5,00	—	49	85/1 85/2	4,00 1,00	—	—	—	
Tezze sul Brenta	6.207	6.517	522	11,55	19,00	—	37	57/1	19,00	—	—	—	
Thiene	13.968	21.000	2.967	64,33	41,00	23,33	37	51/1 51/2	34,00 7,00	—	—	—	Po
Tonezza del Cimone	1.101	1.156	5.423	10,81	17,00	—	36	8/1	17,00	—	—	—	

Segue Provincia di VICENZA

Regione del VENETO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Torrebelticino	5.697	6.389	1.188	11,79	18,60	—	36	39/1 39/2 39/3 39/4 39/5 39/6	11,00 1,10 4,00 0,50 1,50 0,50	—	—	—	
Torri di Quartesolo	3.538	3.715	308	5,85	6,80	—	50	(PD) 47/1	6,80	—	—	—	
Tretto	2.380	2.499	432	3,87	21,80	—	36	27/1 27/2 27/3 27/4 27/5 27/6 27/7 27/8 27/9 27/10 27/11 27/12 27/13 27/14 27/15 27/16 27/17 27/18 27/19	2,00 0,50 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 0,50 0,70 1,00 0,60 0,60 0,70 1,00 0,80 1,00 2,00 1,00 0,80	—	—	—	
Trissino	5.098	5.353	657	8,91	15,90	—	49	78/1 78/2 78/3	12,00 3,00 0,90	—	—	—	
Valdagno	27.260	31.569	5.981	85,49	77,80	7,69	49	59/1 59/2 59/3 59/4 59/5 59/6 59/7 59/8	60,00 1,50 1,60 1,50 3,50 3,00 2,00 4,70	—	—	—	Pe
Valdastico	2.711	2.846	141	4,81	52,00	—	36	5/1 5/2 5/3 5/4 5/5 5/6 5/7 5/8 5/9	2,50 7,00 3,00 3,50 7,00 6,00 5,00 7,00 1,00	—	—	—	

Pe

Regione del VENETO

Segue Provincia di VICENZA

COMUNE	Abitant. all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuant.				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Valli del Pasubio	4.698	4.932	1.837	9,76	21,25	—	36	26/1 26/2 26/3 26/4 26/5 26/6 26/7 26/8 26/9	5,00 1,50 2,50 0,50 5,00 0,50 1,00 1,25 4,00	—	—	—	
Valstagna	2.519	2.645	64	4,29	8,00	—	37	12/1	8,00	—	—	—	
Velo d'Astico	2.516	2.642	709	5,32	10,50	—	36	19/1 19/2 19/3 19/4 19/5 19/6	6,00 2,00 1,00 0,50 0,50 0,50	—	—	—	
Vicenza	98.019	138.626	22.169	603,27	653,00	—	50	88/1	653,00	—	—	—	
Villaga	2.254	2.366	53	3,49	4,00	—	50	113/1 113/2 113/3 96/6	1,00 2,00 0,50 0,50	—	—	—	
Villaverla	3.759	3.947	329	7,02	2,50	4,52	50	62/1	25,00	—	—	—	Pe
Zanè	2.952	3.500	269	5,80	5,00	0,80	37	47/1	5,00	—	—	—	Pe
Zermeghedo	773	811	74	1,39	1,60	—	49	93/1	1,60	—	—	—	
Zovencedo	839	881	144	1,39	1,50	—	50	103/1 96/6	0,50 1,00	—	—	—	
Zugliano	4.541	5.276	470	8,52	8,70	—	37	51/1 42/1 42/2 42/3	6,00 1,50 0,70 0,50	—	—	—	

Pe
Pe

Regione del VENETO

Provincia di MANTOVA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquanegra sul Chiese	3.895	4.089	62	7,18	—	7,18	—	—	—	61	MN/15	7,18	(*)
Asola	10.041	10.543	—	22,27	12,00	10,27	61	15/1	12,00	61	MN/15	10,27	(*)
Bagnolo San Vito	6.194	6.503	118	10,30	—	10,30	—	—	—	62	MN/33	10,30	(*)
Bigarello	2.250	2.362	148	3,86	—	3,86	—	—	—	62	MN/33	3,86	(*)
Borgoforte	4.482	4.706	469	7,93	1,50	6,43	62	41/1	1,50	62	MN/33	7,93	(*)
Borgofranco sul Po	1.712	1.797	31	2,74	—	2,74	—	—	—	75	MN/69	2,74	(*)
Bozzolo	3.939	4.135	970	9,14	12,50	—	62	36/1	12,50	—	—	—	(*)
Canneto sull'Oglio	5.137	5.393	410	9,95	—	9,95	—	—	—	61	MN/15	9,95	(*)
Carbonara di Po	1.729	1.815	38	3,04	—	3,04	—	—	—	75	MN/69	3,04	(*)
Casalmoro	1.665	1.748	55	3,05	—	3,05	—	—	—	62	MN/9	3,05	(*)
Casaloldo	1.802	1.892	35	3,00	—	3,00	—	—	—	62	MN/9	3,00	(*)
Casalromano	1.290	1.354	44	2,40	—	2,40	—	—	—	61	MN/15	2,40	(*)
Castelberforte	2.964	3.112	37	4,50	7,00	—	62	18/1	7,00	—	—	—	(*)
Castel d'Ario	4.322	4.538	310	8,00	—	8,00	—	—	—	62	MN/33	8,00	(*)
Castel Goffredo	6.705	7.040	184	11,92	—	11,92	—	—	—	62	MN/9	11,92	(*)
Castellucchio	5.678	5.961	809	10,81	—	10,81	—	—	—	62	MN/13	10,81	(*)
Castiglione - Stiviere	9.133	9.589	2.739	23,36	77,00	—	48	2/1	7,00	—	—	—	(*)
							48	2/2	30,00	—	—	—	(*)
							48	2/3	40,00	—	—	—	(*)
Cavriana	3.278	3.441	64	5,77	11,00	—	48	4/1	3,00	—	—	—	(*)
							48	4/2	8,00	—	—	—	(*)
Ceresara	3.128	3.284	96	5,45	—	5,45	—	—	—	62	MN/13	5,45	(*)
Commessaggio	1.523	1.599	75	2,68	—	2,68	—	—	—	74	MN/62	2,68	(*)
Curtatone	7.697	8.081	116	12,76	—	12,76	—	—	—	62	MN/33	12,76	(*)
Dosolo	3.546	3.723	70	6,12	—	6,12	—	—	—	74	MN/62	6,12	(*)
Felonica	2.718	2.853	133	4,72	3,75	0,97	75	70/1	3,75	—	—	0,97	(*)
Gazoldo degli Ippoliti	1.884	1.978	22	3,40	—	3,40	—	—	—	62	MN/13	3,40	(*)
Gazzuolo	3.264	3.427	287	6,25	—	6,25	—	—	—	74	MN/62	6,25	(*)
Goito	9.066	9.519	460	16,00	—	16,00	—	—	—	62	MN/13	16,00	(*)
Gonzaga	8.044	8.446	179	13,26	—	13,26	—	—	—	74	MN/55	13,26	(*)
Guidizzolo	3.806	3.996	74	6,91	—	6,91	—	—	—	62	MN/9	6,91	(*)
Magnacavallo	2.931	3.077	37	4,77	—	4,77	—	—	—	75	MN/69	4,77	(*)
Mantova	62.411	120.000	18.176	550,51	203,00	347,51	62	33/1	195,00	62	MN/33	347,51	(*)
							62	33/2	8,00	—	—	—	(*)
Marcaria	9.486	9.960	623	16,92	6,00	10,92	62	30/1	6,00	61	MN/15	10,92	(*)
Mariana Mantovana	838	879	38	1,56	—	1,56	—	—	—	61	MN/15	1,56	(*)
Marmirolo	6.689	7.023	196	12,23	—	12,23	—	—	—	62	MN/33	12,23	(*)
Medole	3.263	3.426	41	5,69	—	5,69	—	—	—	62	MN/9	5,69	(*)

Segue Provincia di MANTOVA

Regione del VENETO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Moglia	6.127	6.433	141	10,12	25,00	—	74	66/1	25,00	—	—	—	
Monzambano	3.254	3.411	50	5,61	10,00	—	48	5/1 5/2	6,00 4,00	—	—	—	
Moteggiana	2.777	2.915	13	4,56	—	4,56	—	—	—	74	MN/55	4,56	(*)
Ostiglia	8.724	9.160	870	19,23	25,00	—	63	45/1	25,00	—	—	—	
Pegognaga	7.522	7.898	65	12,19	—	12,19	—	—	—	74	MN/55	12,19	(*)
Pieve di Coriano	1.181	1.240	28	1,75	—	1,75	—	—	—	75	MN/61	1,75	(*)
Piubega	2.055	2.157	28	3,28	—	3,28	—	—	—	62	MN/13	3,28	(*)
Poggio Rusco	6.660	6.993	631	12,32	6,00	6,32	75	69/1	6,00	75	MN/69	6,32	(*)
Pomponesco	1.721	1.807	50	2,84	—	2,84	—	—	—	74	MN/62	2,84	(*)
Ponti sul Mincio	1.426	1.497	265	2,56	10,00	—	48	1/1	10,00	—	—	—	
Porto Mantovano	5.739	6.803	1.035	11,86	3,00	8,86	62	23/1	3,00	62	MN/33	8,86	(*)
Quingentole	1.858	1.950	19	2,96	—	2,96	—	—	—	75	MN/69	2,96	(*)
Quistello	7.786	8.175	157	13,06	32,50	—	63	57/1	32,50	—	—	—	
Redondesco	2.048	2.150	19	3,32	—	3,32	—	—	—	61	MN/15	3,32	(*)
Revere	3.624	3.805	345	6,73	10,00	—	63	51/1	6,73	75	MN/69	—	(*)
Rivarolo Mantovano	3.434	3.605	129	6,57	8,50	—	61	39/1	8,50	—	—	—	
Rodigo	5.372	5.640	276	9,30	—	9,30	—	—	—	62	MN/13	9,30	(*)
Roncoferraro	8.350	8.767	301	20,88	—	20,88	—	—	—	63	MN/34	20,88	(*)
Roverbella	8.422	8.843	216	14,59	6,00	8,59	62	14/1	6,00	62	MN/13	8,59	(*)
Sabbioneta	5.683	5.967	207	10,11	—	10,11	—	—	—	74	MN/62	10,11	(*)
San Benedetto Po	10.651	11.183	203	18,43	—	18,43	—	—	—	74	MN/55	18,43	(*)
San Giacomo - Segnate	2.740	2.877	21	4,27	—	4,27	—	—	—	75	MN/69	4,27	(*)
San Giorgio di Mantova	3.471	4.069	2.030	8,94	—	8,94	—	—	—	62	MN/33	8,94	(*)
San Giovanni del Dosso	2.019	2.119	14	2,89	—	2,89	—	—	—	75	MN/69	2,89	(*)
San Martino dell'Argine	2.433	2.554	19	4,31	—	4,31	—	—	—	74	MN/62	4,31	(*)
Schivenoglia	1.858	1.950	28	2,91	—	2,91	—	—	—	75	MN/69	2,91	(*)
Sermide	8.981	9.430	205	15,41	30,00	—	63	61/1	30,00	—	—	—	
Serravalle a Po	2.580	2.709	14	4,24	—	4,24	—	—	—	63	MN/34	4,24	(*)
Solferino	1.798	1.887	31	2,99	10,00	—	48	3/1	10,00	—	—	—	
Sustinate	3.110	3.265	47	5,16	—	5,16	—	—	—	63	MN/34	5,16	(*)
Suzzara	15.626	17.150	1.059	45,46	30,00	15,46	74	55/1	30,00	74	MN/55	15,46	(*)
Viadana	16.379	17.197	484	36,00	25,00	11,00	74	62/1	25,00	74	MN/62	11,00	(*)
Villa Poma	2.024	2.125	273	4,61	—	4,61	—	—	—	75	MN/69	4,61	(*)
Villimpenta	2.971	3.119	100	5,10	—	5,10	—	—	—	63	MN/34	5,10	(*)
Viriglio	4.897	5.429	1.661	11,11	—	11,11	—	—	—	62	MN/33	11,11	(*)
Volta Mantovana	5.245	5.507	156	9,05	15,00	—	62	8/1	15,00	—	—	—	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico de c. mune	Portata (l/sec)	
PROVINCIA DI BELLUNO											
6	12	6/11	Sorgente Giau - Auronzo di Cadore . . .	1.450	(1) 17,26	Auronzo di Cadore	12	BL	6	17,26	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
3	13	3/2	Sorgente Londo - San Pietro di Cadore	1.850 1.670	9,35	San Pietro di Cadore	13	"	3	9,35	
5	12	5/2	Sorgente Federola - Cortina d'Ampezzo	1.771	8,25	Cortina d'Ampezzo	12	"	5	8,25	
10	12	5/7	Sorgente Perrellè - Cortina d'Ampezzo . .	1.200	15,00	San Vito di Cadore	12	"	10	15,00	
11	12	11	Sorgente Taunia - Calalzo di Cadore . .	1.005	12,65	Calalzo di Cadore	12	"	11	12,65	
14	13	14/2	Sorgenti Rio Laggio - Vigore di Cadore	941	5,40	Vigo di Cadore	13	"	14	5,40	
20	12	11	Sorgente Taunia - Calalzo di Cadore . .	1.005	17,00	Pieve di Cadore	12	"	20	17,00	
20	12	22/6	Sorgente Ruvinián - Vodo di Cadore . .	2.090	23,30	Pieve di Cadore	12	"	20	23,30	
20	12	20/2	Sorgente Anfela - Pieve di Cadore . . .	1.130	7,00	Pieve di Cadore	12	"	20	7,00	
20	12	20/1	Sorgente Bedara - Pieve di Cadore . . .	1.050	2,00	Pieve di Cadore	12	"	20	2,00	
23	12	23/2	Ru Vallesina - Valle di Cadore	1.513	0,95	Valle di Cadore	12	"	23	0,95	
29	11	29/1	Valfreda	2.264							
			Sorgente Fuchiade - Falcade (Trento) . .	2.088	(1) 2,75	Falcade	11	"	29	2,75	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
41	23	34/2	Sorgente Paluch - Ospitale di Cadore . .	608	11,15	Longarone	23	"	41	11,15	
45	23	45/1	Sorgente Stabati - Pieve d'Alpago . . .	1.256	5,60	Pieve d'Alpago	23	"	45	5,60	
48	23	44/4	Sorgente Vena d'Oro - Ponte nelle Alpi	520	7,00	Belluno	23	"	48	7,00	
	23	48/2	Sorgente Fisterre - Belluno	405	2,20	Belluno	23	"	48	2,20	
51	23	55/1	Sorgente Acque More - Santa Giustina . .	500	0,17	San Gregorio nelle Alpi	23	"	51	0,17	
58	23	57/8	Sorgente Pagain - Mel	398	2,70	Trichiana	23	"	58	2,70	
59	22	59/1	Sorgente Gendarmo - Lamon	350	5,30	Lamon	22	"	59	5,30	
ELENCO AGGIUNTIVO											
5	12	5/14	Sorgente Fellizon - Cortina d'Ampezzo . .	1.822	20,00	Cortina d'Ampezzo	12	"	5	20,00	
6	12	6/11	Sorgente Giau - Auronzo di Cadore . . .	1.450	10,00	Auronzo di Cadore	12	"	6	10,00	
21	12	21/12	Sorgente Pala di Foia - Alleghe	1.400	10,00	Alleghe	12	"	21	10,00	
29	11	29/1	Sorgente Valfreda Fuchiade - Falcade (Trento)	2.264 2.088	10,00	Falcade	11	"	29	10,00	

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
48	23	34/7	Sorgente Lutrigon - Ospitale di Cadore . .	600	20,00	Longarone	22	BL	41	8,00	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo
						Soverzene	22	"	43	5,00	
						Ponte nelle Alpi	22	"	44	7,00	
61	22	61/2	Sorgente Monte Oliveto - Pedavena . . .	390	10,00	Pedavena	22	"	61	10,00	
PROVINCIA DI PADOVA											
4	50	4	Falda artesiana - Fontaniva	50	(1) 25,07	Campo San Martino	50	PD	16	5,70	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo
						San Giorgio in Bosco	50	"	9	1,18	
						Grantorto	50	"	8	0,34	
						Carnignano di Brenta	50	"	2	4,56	
						San Pietro in Gu	50	"	7	0,36	
						Fontaniva	50	"	3	0,82	
						Cittadella	50	"	4	9,53	
						Galliera Veneta	50	"	1	1,34	
						S. Martino di Lupari	50	"	6	1,24	
33	51	33/2	Falda artesiana - Piombino Dese	24	(1) 15,20	Camposampiero	50	"	18	2,65	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo
						Santa Giustina in Colle	50	"	17	0,80	
						San Giorgio delle Pertiche	50	"	21	2,40	
						Borgoricco	51	"	22	1,55	
						Campodarsego	50	"	27	2,20	
						Vigodarzere	50	"	26	0,70	
						Piombino Dese	51	"	12	1,40	
						Loreggia	50	"	11	0,60	
						Villanova di Camposampiero	51	"	28	0,70	
						Cadoneghe	50	"	32	2,15	
						Saonara	51	"	44	0,05	
38	50	38/3	Fiume Brenta - Limena	14	(1) 386,00	Padova	50	"	38	386,00	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo
40	50	40	Sorgente di Villa - Teolo	16	1,01	Teolo	50	"	40	1,01	
42	50	75	Falda subalvea e presa superficiale fiume Adige - Anguillara Veneta	5,30	11,74	Carrara Santo Stefano	64	"	55	0,22	
						Carrara San Giorgio	64	"	54	0,23	
						Casalerugo	64	"	57	0,65	
						Ponte San Nicolò	50	"	43	1,67	
						Maserà di Padova	64	"	56	0,05	
						Albignasego	50	"	42	8,92	

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione			Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
	N. foglio al 100.000	N. geografico									
45	64	45/1	Sorgente Zatterin - Vo	40	1,46	Vo	64	PD	45	1,46	
47	50	41/1	Sorgente Lago	300	63,88	Montegrotto	64	"	47	63,88	
53	50	53	Fiume Bacchiglione - Padova	9	(1) 5,30	Battaglia Terme	64	"	53	0,58	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
60	65		Falda artesiana - Monticello Conte Otto (Vicenza)	42,80		Rubano	50	"	31	4,23	
71	64	99	Pozzi in golena	4	0,97	Selvazzano Dentro	50	"	37	0,49	
						Polverara	65	"	65	0,32	
						Legnaro	65	"	65	0,65	
						Masi	64	"	98	0,17	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
						Castelbaldo	64	"	97	0,74	
						Ponso	64	"	82	0,31	
						Megliadino S. Vitale	64	"	80	0,67	
						Urbana	63	"	78	0,21	
						Saletto	64	"	69	0,28	
						Montagnana	64	"	67	14,06	
						Ospedaletto Euganeo	64	"	70	0,44	
						Este	64	"	71	2,93	
						Cinto Euganeo	64	"	51	0,34	
73	64	73/1	Presa superficiale fiume Adige - Vesco- vana	11	13,59	Barbona	64	"	104	1,85	
						Boara Pisani	64	"	105	0,56	
						Stanghella	64	"	102	1,22	
						Vescovana	64	"	101	0,19	
						Solesino	64	"	94	0,87	
						Sant'Elena	64	"	84	0,16	
						Pozzonovo	64	"	45	0,88	
						Monselice	64	"	74	6,77	
						Pernumia	64	"	62	0,86	
						Arqua' Petrarca	64	"	61	0,23	
75	64	75	Falda subalvea e presa superficiale fiume Adige - Anguillara Veneta	5,30	6,55	Conselve	64	"	61	0,23	
4	50		ELENCO AGGIUNTIVO Falda artesiana - Fontaniva	50	23,88	Campo San Martino	50	"	16	23,88	
						San Giorgio in Bosco	50	"	9		
						Villa del Conte	50	"	10		

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di attuazione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
33	51	33/2	Falda artesiana - Piombino Dese . . .	24	30,00	Grantorto	50	PD	8	
						Gazzo	50	"	14	
						Carmignano di Brenta	50	"	2	
						San Pietro in Gu	50	"	7	
						Fontaniva	50	"	3	
						Cittadella	50	"	4	
						Tombolo	50	"	5	
						Galliera Veneta	50	"	1	
						Camposampiero	50	"	18	30,0
						Santa Giustina in Colle	50	"	17	
						San Giorgio delle Pertiche	50	"	21	
						Borgoricco	51	"	22	
						Curtarolo	51	"	20	
33	50	38/3	Fiume Brenta - Limena	14	134,63	Campodarsego	50	"	27	
						Vigodarzere	50	"	26	
						Piombino Dese	51	"	12	
						Trebaseleghe	51	"	13	
						Loreggia	50	"	11	
						Massanzago	51	"	19	
						Villanova di Camposampiero	51	"	28	
						Cadoneghe	50	"	32	
						Vigonza	51	"	33	
						Noventa Padovana	50	"	39	
						Smonara	51	"	44	
						Padova	50	"	38	134,63
						53	50	53	Falda artesiana - Monticello Conte Otto (Vicenza)	42,8
Teolo	50	"	40	15,00						
Vo	64	"	45	10,00						
Torreglia	50	"	46	15,00						
Galzignano	64	"	52	20,00						
Montegrotto terme	64	"	47	12,00						
Battaglia terme	64	"	53	8,00						
Cona	65	VE	42	18,00						
Correzzola	65	PD	66							
Pontelongo	65	"	59							
60	65	60/1	Pozzi golenali fiume Adige - Cavarzere (Venezia)	4	18,00	Arzergrande	65	"	58	

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
71	64	71/1	Presa superficiale fiume Adige - Piacenza d'Adige	10	31,59	Codevigo	65	PD	66	31,59	
						Brugine	65		59		
						Polverara	65		58		
						Legnaro	65		48		
						Piove di Sacco	65		60		
						Sant'Angelo di Piove di Sacco	65		49		
						Piacenza d'Adige	64		99		
						Masi	64		98		
						Castelbaldo	64		97		
						Merlara	64		90		
						Sant'Urbano	64		100		
						Villa Estense	64		92		
						Ponso	64		82		
						Megliadino San Vitale	64		80		
						Casale di Scodosia	64		79		
						Urbano	63		78		
						Santa Margherita d'Adige	64		81		
						Saletto	64		69		
						Megliadino San Fidenzio	64		68		
						Montagnana	64		67		
						Carceri	64		83		
						Vighizzolo D'Este	64		91		
						Ospedaletto Euganeo	64		70		
						Este	64		71		
						Baone	64		72		
						Cinto Euganeo	64		51		
						Lozzo Atestino	64		50		
						Barbona	64		104		41,15
						Boara Pisani	64		105		
						Stanghella	64		102		
Vescovana	64	101									
						Granze	64		93		
						Solesino	64		94		
						Sant'Elena	64		84		
						Pozzonovo	64		85		
						Moncelice	64		73		
						Pernumia	64		62		
						Arquà Petrarca	64		61		

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
42 75	64	75	Falda golenale e presa superficiale fiume Adige - Anguillara Veneta	5,30	30,75	Anguillara Veneta Agnà Bagnoli di Sopra Tribano Conselve Arre Candiana San Pietro Viminario Cartura Terrassa Padovana Bovolenta Carrara Santo Stefano Carrara San Giorgio Casalserugo Ponte San Nicolò Maserà di Padova Albignasego	64 65 64 64 64 64 65 64 64 64 64 64 64 64 50 63 50	» » » » » » » » » » » » » » » » »	103 96 95 86 75 87 88 74 63 76 64 55 54 57 43 56 42	30,75	
4	64	4	Presa superficiale fiume Adige - Badia Polesine	12	29,28	Badia Polesine Lendinara Lusia Villanova del Ghebbo Fratta Polesine San Bellino Castelguglielmo Canda	64 64 64 64 64 64 64 64	RO » » » » » » »	3 4 5 14 27 26 25 13	9,03 12,52 2,27 1,44 2,21 0,69 0,97 0,15	
6	64	6	Presa superficiale fiume Adige - Rovigo	9	(1) 189,00	Rovigo Costa di Rovigo Arquà Polesine Villamarzana Bosaro Pontecchio Polesine Villadose San Martino di Venezze Cevegnano	64 64 64 64 64 64 64 64 64	» » » » » » » » »	6 15 29 28 38 30 7 1 16	143,70 5,95 6,35 2,80 2,95 2,95 9,10 7,75 7,45	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
8	65	8	Falda Subalvea fiume Adige - Loreo	2	3,05	Loreo	65	RO	8	3,05	

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						N O T E			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio a 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)		
17	65-77	17/2	Presa superficiale fiume Adige - Cavarzere	2	24, 24	Adria	65	»	17	14, 43	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo		
			Porto Tolle			49						1, 88	
			Contarina			19						0, 67	
			Donada			18						11, 97	
			Rosolina			9						45, 29	
21	63	21	Pozzi golenali fiume Po - Castelmassa . .	11, 50	(1) 39, 75	Castelmassa	63	»	21	15, 85	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo		
			Melara			10						4, 55	
			Bergantino			11						5, 25	
			Calto			34						2, 40	
			Ceneselli			22						4, 80	
Castelnovo Bariano	20	6, 90											
43	75	43	Pozzi golenali fiume Po - Ficarolo	9	(1) 31, 55	Ficarolo	75	»	43	6, 40	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo		
			Gaiba			44						2, 45	
			Salara			35						2, 95	
			Bagnolo di Po			24						3, 65	
			Trecenta			23						10, 70	
Giacciano con Barrucchella	12	5, 40											
46	76	46	Pozzi golenali fiume Po - Occhiobello . .	10	(1) 5, 20	Stienta	76	»	45	5, 20	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo		
			Pozzi golenali fiume Po - Polesella . . .			7						0, 80	
			Polesella			47						0, 80	
			ELENCO AGGIUNTIVO										
			Presa superficiale fiume Adige - Rovigo . .			9						61, 00	Rovigo
6	64	6	Presa superficiale fiume Adige - Rovigo . .	9	61, 00	Costa di Rovigo	64	»	15				
						Arquà Polesine						29	
						Villamarzana						28	
						Bosaro						38	
						Pontecchio Polesine						30	
						Villadose						7	
						San Martino di Venezze						1	
						Caregnano						16	
						Castelmassa						21	30, 25
						Melara						10	
						Bergantino						11	
						Calto						34	
Ceneselli	22												

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. toglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. toglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
43	75	43	Pozzi golenali fiume Po - Ficarolo . . .	9	33,75	Ficarolo	75	RO	43	33,75	
						Gaiba	76	»	44		
						Salara	75	»	35		
						Bagnolo di Po	64	»	24		
						Trecenta	64	»	23		
46	76	46	Pozzi golenali fiume Po - Occhiobello . .	10	10,00	Giacciano con Barrucchella . .	63	»	12		
						Fiesse Umbertino	76	»	46	10,00	
						Occhiobello	76	»	50		
						Canaro	76	»	51		
						Pincara	76	»	36		
70	38	70	Falda artesiana - Maserada sul Piave . .	24	50,00	Frassinelle Polesine	76	»	37		
						Stienta	76	»	45		
						Villorba	38	TV	70	21,07	
						Breda di Piave	38	»	71	9,07	
						Carbonera	38	»	82	11,08	
76	37	76	Falda artesiana - Borso del Grappa . . .	163	42,54	Maserada sul Piave	38	»	66	8,78	
						Castello di Godego	37	»	76	13,22	
						Loria	37	»	67	10,54	
						Riese Pio X	37	»	68	13,78	
						San Zenone degli Ezzelini . . .	37	»	45	5,00	
92	51	92	Falda artesiana - Quinto di Treviso . . .	21	22,23	Zero Branco	51	»	92	9,20	
						Quinto di Treviso	51	»	87	8,49	
						Morgano	51	»	86	4,54	
						Revine Lago	38	»	1	1,31	
						Tarzo	38	»	7	1,82	
1	38	1	Falda artesiana - Revine lago	250	1,31	Refrontolo	38	»	14	0,03	
						Sorgente Toè e Todesco - Refrontolo . .	358				
						285					
						(1) 100,00					
						(1) 91,10					
7	38	7/2	Falda artesiana - Tarzo	226	1,82	Per completamento della portata di progetto	—	»	—	100,00	
						Sorgente Negrisciola - Vittorio Veneto . .	272				
						Laghetto Negrisciola - Vittorio Veneto . .	175				
						(1) 91,10					
						(1) 91,10					
14	38	14/1	Sorgente Toè e Todesco - Refrontolo . .	358	0,03	Cimadolmo	38	»	56	1,35	
						Codognè	38	»	29	0,96	
						Colle Umberto	38	»	16	2,72	
						Cordignano	38	»	18	1,96	
						Il nuovo progetto "Sinistra Piave", considera una portata futura di 4,6 l/sec					

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOT E	
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare l/sec	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata l/sec
48	37	48	Sorgente la Calcicola - Alano di Piave (BL)	380	5,88	Fontanelle	38	»	42	0,71	1 cui parte già concessa al Consorzio, dalla Sorgente Negrisola. La differenza necessaria per l'integrazione risulta di 101,10 l/sec e i quali 100 l/sec dalla Sorgente Negrisola e 1 l/sec 91,10 dal laghetto Negrisola
						Gaiavine	39	»	30	1,37	
						Godega Sant'Urbano	38	»	19	3,94	
50	37	68-3	Sorgente Tegorzo - Quero (BL)	400	(1) 58,75	Mareno di Piave	38	»	40	0,54	
						Orsago	38	»	20	2,43	
						Portobuffole	39	TV	43	0,20	
53	38	53	Falda artesiana - Nervesa della Battaglia	78	10,06	San Fior	38	»	17	3,09	
						San Vendemmiano	38	»	28	9,70	
						Vazzola	38	»	41	1,00	
62	39	62	Falda artesiana - Motta di Livenza	9	2,20	Ormelle	38	»	58	0,85	
						San Polo di Piave	38	»	57	0,75	
						Cornuda	38	»	36	5,88	
79	51	79	Falda artesiana - Istrana	42	(1) 1,14	Montebelluna	38	»	50	8,03	
						Altivole	38	»	63	2,95	
						Asolo	37	»	47	1,88	
81	38	81	Falda artesiana - Treviso	8-15	(1) 50,26	Crocetta del Montello	38	»	37	2,35	
						Moriago	38	»	25	1,16	
						Paese	38	»	80	12,96	
85	51	85	Falda artesiana - Resana	30	7,97	Pieve di Soligo	38	»	13	5,06	
						Vedelago	38	»	78	7,57	
						Volpago del Montello	38	»	51	4,30	
90	38	90	Falda artesiana - Carbonera	10	1,36	Crespino del Grappa	37	»	32	7,05	
						Paderno del Grappa	37	»	33	4,10	
						Possagno	37	»	21	7,87	
95	51	95	Falda artesiana - Mogliano Veneto	8	11,77	Villorba	38	»	70	4,94	
						Povegliano	38	»	65	5,12	
						Motta di Livenza	39	»	62	2,20	
95	51	95	Falda artesiana - Mogliano Veneto	8	11,77	Istrana	38	»	79	1,14	
						Treviso	51-38	»	81	50,26	
						Resana	51	»	85	7,97	
95	51	95	Falda artesiana - Mogliano Veneto	8	11,77	Casier	51	»	88	1,34	
						San Biagio di Callalta	51	»	83	0,02	
						Mogliano Veneto	51	»	95	11,77	

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. logio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. logio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
ELENCO AGGIUNTIVO											
27	38	27	Falda artesiana - Conegliano	50	50,00	Conegliano	38	TV	27	50,0	
27	23	27	Laghetto Negrilola - Vittorio Veneto . .	175	28,90	Chiarano	39	"	74	28,90	
						Cimadolmo	38	"	56		
						Codognè	38	"	29		
						Colle Umberto	38	"	16		
						Conegliano	38	"	27		
						Cordignano	38	"	18		
						Fontanelle	38	"	42		
						Gaiarine	39	"	30		
						Godega Sant'Urbano	38	"	19		
						Gorgo al Monticano	39	"	60		
						Mansuè	39	"	44		
						Mareno di Piave	38	"	40		
						Oderzo	39	"	59		
						Orsago	38	"	20		
						Ponte di Piave	39	"	72		
						Portobuffolè	39	"	43		
						San Fior	38	"	17		
						S. Armede	38	"	9		
						San Vendemmiano	38	"	28		
						Vazzola	38	"	41		
						Cappella Maggiore	38	"	8		
						Ormelle	38	"	58		
						S. Polo di Piave	38	"	57		
						Vittorio Veneto	38	"	2		
50	37	67/1	Sorgente Colon-Vas (BL)	217	24,17	Montebelluna	38	"	50	24,17	
						Altivole	38	"	63		
						Asolo	37	"	47		
						Cavaso del Tomba	37	"	22		
						Crocetta del Montello	38	"	37		
						Loria	37	"	67		
						Moriago	38	"	25		
						Paese	38	"	80		
						Pieve di Soligo	38	"	13		
						Riese Pio X	37	"	68		
						Sernaglia della Battaglia	38	"	26		

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema	N. foglio al 100.000	geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
59	39	59	Falda artesiana - Oderzo	16	14,77	Valdobbiadene	38	TV	11		
70	38	70	Falda artesiana - Maserada sul Piave . .	24	25,00	Vedelago	38	"	78		
						Vidor	38	"	24		
						Volpago del Montello	38	"	51		
						Monfumo	37	"	35		
						Crespino del Grappa	37	"	32		
						Paderno del Grappa	37	"	33		
						Possagno	37	"	21		
						Oderzo	39	"	59	14,77	
77	50	77	Falda artesiana - Castelfranco	38	22,16	Castelfranco	37-50	"	77	22,16	
79	51	79	Falda artesiana - Istrana	42	10,00	Istrana	38	"	79	10,00	
81	38	81	Falda artesiana - Treviso	8-15	70,00	Treviso	38-51	"	81	70,00	
PROVINCIA DI VENEZIA											
7	39	7	Falda artesiana - San Vito al Tagliamento (UD)22,20		17,14	San Michele al Tagliamento . .	39	VE	8	17,14	
16	52	16/4	Presa superficiale fiume Livenza - Torre di Mosto	2	(1) 265,00	Caorle	52	"	19	265,00	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
31	51	31/4	Presa superficiale fiume Sile - Quarto d'Altino	4	1.000,00	Venezia	51	"	31	1.000,0	
34	51	34	Pozzi artesiani - Scorzè	16	(1) 47,28	Salzano	51	"	25	0,58	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
						Spinea	51	"	29	44,28	
						Santa Maria di Sala	51	"	27	0,18	
						Vigonovo	51	"	36	0,84	
						Camponogara	51	"	38	0,26	
						Campolongo Maggiore	65	"	40	1,14	
41	65	41	Presa superficiale fiume Adige - Chioggia	1,50	(1) 189,65	Chioggia	65	"	41	189,65	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
ELENCO AGGIUNTIVO											
5	39	5	Falda artesiana - Chions (Udine)	18,5	50,00	Cinto Caomaggiore	39	VE	2	50,00	
						Portogruaro	39	"	6		
						Concordia Sagittaria	39	"	10		
						Pramaggiore	39	"	1		
						Annone Veneto	39	"	5		
						San Stino di Livenza	39	"	9		
						Meduna di Livenza	39	TV	61		
						Motta di Livenza	39	"	62		
16	52	16/4	Presa superficiale fiume Livenza - Torre di Mosto	2	35,00	Fossalta di Piave	52	VE	15	35,00	
						Musile di Piave	52	"	17		
						San Donà di Piave	52	"	16		
						Noventa di Piave	52	"	11		
						Ceggia	39	"	12		
						Eraclea	52	"	18		
						Jesolo	52	"	23		
						Torre di Mosto	39	"	13		
						Caorle	52	"	19		
34	51	34/4	Falda artesiana - Scorzè	16	60,00	Scorzè	51	"	20	60,00	
						Noale	51	"	24		
						Martellago	51	"	26		
						Salzano	51	"	25		
						Mirano	51	"	28		
						Spinea	51	"	29		
						Santa Maria di Sala	51	"	27		
						Pianiga	51	"	30		
						Dolo	51	"	34		
						Mira	51	"	35		
						Fiesse d'Artico	51	"	32		
						Strà	51	"	33		
						Fossò	51	"	37		
						Vigonovo	51	VE	36		
						Camponogara	51	"	38		
						Campagna Lupia	51	"	39		
						Campolongo Maggiore	51	"	40		
41	65	41	Presa superficiale fiume Adige - Chioggia .	1,50	30,00	Chioggia	65	"	41	30,00	

Segue Regione del VENETO

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)		
1	35	1/1	PROVINCIA DI VERONA Sorgente Ari - Malcesine	72	122,00	Brenzone Malcesine San Zeno di Montagna Torri del Benaco	35 35 48 48	VR » » »	2 1 4 11	31,22 47,33 18,02 25,43	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo	
8	49	10/4	Torrente Val Fraselles - Selva di Progno	1.250	113,57 (1)	Boscochiesanuova Cerro Veronese Erbezzo Negrar Rovere Veronese Sant'Anna d'Alfaedo San Mauro di Saline Velo Veronese Grezzana Marano	49 49 49 48 49 48 49 49 49 48	» » » » » » » » » »	8 20 7 28 14 6 21 9 29 27	53,45 6,13 2,80 15,00 9,93 5,95 1,23 3,00 11,50 4,58		
17	48	17/3	Falda acquifera - Bardolino	68	138,78	Bardolino Garda Lazise	48 48 48	» » »	17 15 30	54,12 26,53 58,13		(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
35	49	35/5	Falda acquifera - San Giovanni Ilarione	185	12,77	San Giovanni Ilarione Ronca	49 49	» »	35 41	6,70 6,07		
36	48	36/3	Sorgente Molina, compresa tutta la vallata di Fumane - Sant'Anna d'Alfaedo	350	64,46	Bussolengo Castelnuovo Fumane Peschiera	48 48 48 48	» » » »	36 43 26 42	34,00 11,57 6,92 11,97		
45	49	45/19	Falda acquifera - Verona	59	504,00 (1)	Verona	49	»	45	504,00	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo	
46	49	46/5	Falda acquifera - San Martino Buon Albergo	45	37,70	San Martino	49	»	46	37,70		
53	49	53/2	Falda artesiana - San Bonifacio, da vincolare la parte sud di Soave e Monteforte	29	4,82	San Bonifacio Belfiore	49 49	» »	53 56	4,82		
74	63	74/2	Falda acquifera - Isola della Scala	31	19,00	Isola della Scala	63	»	6	19,00		(1) Vedi anche elenco aggiuntivo
75	63	75	Falda acquifera - Bovolone	24	95,00	Angiari	63	»	89	3,02		
	63	93	Falda acquifera - Casaleone, da vincolare la zona Sud-Ovest del comune di Cerea	16 (1)	62,42	Bovolone Casaleone Cerea	63 63 63	» » »	75 93 88	64,25 9,68 32,50		

(1) Vedi anche elenco aggiuntivo

(1) Vedi anche elenco aggiuntivo

(2) Vedi anche elenco aggiuntivo

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)		
84	49	111	Falda acquifera - Almisano (Vicenza) . .	38	80,00	Concamarise	63	VR	87	2,03	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo		
	63	95	Falda acquifera - Terrazzo, da vincolare anche la zona di Mange in comune di Bevilacqua	12	(1) 10,00	Isola Rizza	63		76	3,89			
						Salizole	63		81	6,21			
						Sanguinetto	63		92	6,71			
84	63	97	Falda acquifera - Villabartolomea . . .	14	14,66	San Pietro di Morubio	63	82	4,39	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo			
						Ronco all'Adige	63	63	10,13				
						Roverchiara	63	77	4,81				
						Oppeano	63	69	9,80				
91	63	73				Arcole	49	64	7,26			(r) Vedi anche elenco aggiuntivo	
	63	91				Zimella	49	65	0,70				
						Albaredo	63	70	1,23				
						Veronella	63	71	—				
8	49	10/4	Torrente Val Fraselle - Selva di Progno	1.250	20,00	Pressana	63	78	0,94		(r) Vedi anche elenco aggiuntivo		
						Roveredo di Guà	64	79	1,32				
						Minerbe	63	84	—				
						Bevilacqua	63	85	—				
91	63	73				Boschi Sant'Anna	63	90	1,20	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo			
	63	91				Terrazzo	63	95	4,94				
						Legnago	63	94	74,67				
						Villabartolomea	63	97	11,34				
8	49	10/4	Torrente Val Fraselle - Selva di Progno	1.250	20,00	Bonavigo	63	83	2,10			(r) Vedi anche elenco aggiuntivo	
						Castagnaro	63	98	8,70				
						Buttapietra	49	61	7,63				
						Castel d'Azzano	49	60	11,54				
91	63	73				Erbè	63	80	3,17		(r) Vedi anche elenco aggiuntivo		
	63	91				Gazzo Veronese	63	96	11,13				
						Nogara	63	91	24,74				
						Nogarole Rocca	62	67	4,46				
8	49	10/4	Torrente Val Fraselle - Selva di Progno	1.250	20,00	Sorgà	63	86	5,89	(r) Vedi anche elenco aggiuntivo			
						Trevenzuolo	62	73	5,04				
						Vigasio	62	68	9,77				
						Boscochiesanuova	49	8	20,00				
91	63	73				Cerro Veronese	49	20				(r) Vedi anche elenco aggiuntivo	
	63	91				Erbezzo	49	7					

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa - specificazione (del comune di ubicazione)	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio a 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec.)	
42	48	36/3	Sorgente Molina - Sant'Anna d'Alfaedo	350	50,00	Negrar Roverè Veronese Sant'Anna d'Alfaedo San Mauro di Saline Velo Veronese Grezzana Marano Bussolengo Castelnuovo Fumane Peschiera	48 49 48 49 49 49 48 48 48 48 48	VR » » » » » » » » » »	28 14 6 21 9 29 27 36 43 26 42	50,00	
45	49	45/9	Falda acquifera - Verona	59	110,00	Verona	49	»	45	110,00	
75	63	75	Falda acquifera - Bovolone	24	35,00	Angiari	63	»	89	55,00	
	63	93	Falda acquifera - Casaleone	16	20,00	Bovolone Casaleone Cerea Concamarise Isola Rizza Salizzole Sanguinetto San Pietro di Morubio Ronco all'Adige Roverchiara Oppeano	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	» » » » » » » » » » »	75 93 88 87 76 81 92 82 63 77 69		
91	63	73	Falda acquifera - Trevenzuolo	31	30,00	Buttapietra	49	»	61	50,00	
	63	91	Falda acquifera - Nogara	18	20,00	Castel d'Azzano Erbè Gazzo Veronese Nogara Nogarole Rocca Sorgà Trevenzuolo Vigasio	49 63 63 63 62 63 62 62	» » » » » » » »	60 80 96 91 67 86 73 68		
84	49	111	Falda acquifera - Almisano (Vicenza)	34	65,00	Arcole Zimella Albaredo Veronella	63 63 63 64	» » » »	64 65 70 71	65,00	

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
PROVINCIA DI VICENZA											
10	37	12/1	Grotte di Oliero - Valstagna	180	(1) 63,64	Pressana Roveredo di Guà Minerbe Bevilacqua Boschi Sant'Anna Terrazzo Legnago Villabartolomea Castagnaro Bonavigo	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	VR » » » » » » » » »	78 79 84 85 90 95 94 97 98 83	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo	
35	37	2/1	Sorgente Fontanazzi - Cismon del Grappa	246	(1) 25,00	Asiago Conco Enego Foza Gallio Lusiana Roana Bassano del Grappa Cismon del Grappa San Nazario	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	VI » » » » » » » » »	11 24 1 7 6 23 10 35 2 13	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo	
72	50	72	Falda acquifera - Dueville	57	(1) 80,66	Bolzano Vicentino Bressanvido Dueville Monticello Conte Otto Montecchio Precalcino Pozzoleone Quinto Vicentino Schiavon Sandrigo Altissimo Arzignano Chiampo Crespadoro Nogarole Vicentino San Pietro Mussolino	50 50 50 50 50 50 50 37 50 49 49 49 49 49 49 49	» » » » » » » » » » » » » » » »	74 65 72 73 63 66 82 55 64 68 84 83 67 76 75	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo	
84	49	67/6	Sorgente Grancesone - Crespadoro	975	4,00						
	49	67/7	Sorgente Barco - Crespadoro	980	2,00						
	49	67/8	Sorgente Carega - Crespadoro	990	2,00						
	49	67/9	Sorgente Righello - Crespadoro	995	5,00						
	49	67/3	Sorgente Laita - Crespadoro	800	5,00						
	49	67/4	Sorgente Papallini - Crespadoro	470	2,00						

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
10	49	67/5	Sorgente Val Bona - Crespadoro	700	4,00	Asiago	37	VI	11	50,00	
	49	68/1	Sorgente Tezza - Altissimo	822	1,30	Conco	37		24		
	49	84/6	Falda acquifera - Arzignano	95	(1) 64,68	Enego	37		1		
			ELENCO AGGIUNTIVO			Foza	37		7		
35	37	12/1	Grotta di Ollero - Valstagna	180	50,00	Gallio	37		6		
					Lusiana	37	23				
					Roana	37	10				
			Sorgente Fontanazzi - Cison del Grappa	246	70,00	Bassano del Grappa	37		35		70,00
72	50	72	Falda acquifera - Dueville	57	70,00	Cison del Grappa	37		2	70,00	
					San Nazario	37	13				
					Bolzano Vicentino	50	74				
					Bressanvido	50	65				
84	49	84/6	Falda acquifera - Arzignano	95	45,00	Dueville	50		72	45,00	
					Montecchio	50	73				
					Monticello Conte Otto	50	63				
					Precalcino	50	82				
9	62	9	PROVINCIA DI MANTOVA	53	(1) 30,57	Quinto Vicentino	37	MN	55	3,05	
					Schiavon	50	64				
					Sandriago	49	68				
					Altissimo	49	84				
9	62	9	Falda acquifera - Castel Goffredo			Arzignano	49		83	3,00	
					Chiampo	49	67				
					Crespadoro	49	76				
					Nogarole Vicentino	49	75				
9	62	9	Falda acquifera - Castel Goffredo			San Pietro Mussolino	49			11,92	
					Casalmoro	61	10				
					Casaloldo	62	11				
					Castel Goffredo	62	9				
9	62	9	Guidizzolo			Guidizzolo	62		7	6,91	
					Medole	62	6		5,69		
(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.											

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
13	62	13	Falda acquifera - Goito	33	(1) 30,00	Ceresara	62	MN	12	5,45	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
	62	16	Falda acquifera - Piubega, da vincolare la parte Sud-Ovest di Ceresara	40	26,83	Castellucchio	62	"	31	10,81	
						Goito	62	"	13	16,00	
						Gazoldo degli Ippoliti	62	"	21	3,40	
15						Roverbella	62	"	14	8,59	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Rodigo	62	"	22	9,30	
						Piubega	62	"	16	3,28	
	61	15/2	Falda acquifera - Asola	41	(1) 25,00	Asola	61	"	15	10,27	
33						Acquanegra sul Chiese	61	"	25	7,18	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Canneto sull'Oglio	61	"	24	9,95	
						Marcara	62	"	30	10,92	
	62	20	Falda acquifera - Mariana Mantovana . .	36	20,60	Casalromano	61	"	19	2,40	
34						Mariana Mantovana	62	"	20	1,56	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Redondesco	62	"	26	3,32	
	62	17	Falda acquifera - Marmirolo	29	(1) 200,00	Bagnolo San Vito	62	"	42	10,30	
						Bigarello	62	"	28	3,86	
55						Borgoforte	62	"	41	7,93	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Castel d'Ario	63	"	29	8,00	
						Mantova	62	"	33	347,51	
						Marmirolo	62	"	17	12,23	
61						Porto Mantovano	62	"	23	8,86	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						San Giorgio di Mantova	62	"	27	8,94	
						Virgilio	62	"	38	11,11	
						Curtatone	62	"	32	12,76	
62						Serravalle a Po	63	"	44	4,24	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Roncoferraro	62	"	34	20,88	
						Sustinente	63	"	43	5,16	
						Villimpenta	63	"	35	5,10	
62						Gonzaga	74	"	65	13,26	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Motteggiana	62	"	47	4,56	
						San Benedetto Po	62	"	48	18,43	
						Suzzara	74	"	55	15,46	
62						Pegognaga	74	"	56	12,19	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Felonica	75	"	70	0,97	
						Commessaggio	62	"	46	2,68	
						Gazzuolo	62	"	40	6,25	
62						Sabbioneta	74	"	54	10,11	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						San Martino dell'Argine	62	"	37	4,31	

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
69	74	62/2	Falda acquifera - Viadana, vincolare la parte Est di Casalmaggiore (Cremona)	20	23,31	Dosolo	74	MN	64	6,12	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
						Pomponesco	74	"	63	2,84	
						Viadana	74	"	62	11,00	
	63	51/2	Falda acquifera - Revere	15	(1) 36,26	Carbonara di Po	63	"	53	3,04	
						Borgofranco sul Po	63	"	52	2,74	
						Magnacavallo	63	"	60	4,77	
						Poggio Rusco	75	"	69	6,32	
						Pieve di Coriano	63	"	50	1,75	
						Quingentole	63	"	40	2,96	
						Revere	63	"	51		
						San Giovanni del Dosso	75	"	68	2,89	
						San Giacomo Segnate	75	"	67	4,27	
						Schivenoglia	75	"	58	2,91	
						Villa Poma	75	"	59	4,61	
ELENCO AGGIUNTIVO											
9	62	9	Falda acquifera - Castel Goffredo	53	15,00	Casalmoro	61	"	10	15,00	
						Casaloldo	62	"	11		
						Castel Goffredo	62	"	9		
						Guidizzolo	62	"	7		
						Medole	62	"	6		
13	62	13	Falda acquifera - Goito	33	60,00	Ceresara	62	"	12	60,00	
						Castellucchio	62	"	31		
						Goito	62	"	13		
						Gazoldo degli Ippoliti	62	"	21		
						Roverbella	62	"	14		
						Rodigo	62	"	22		
						Piubega	62	"	16		
						Asola	61	"	15	30,00	
15	61	15/2	Falda acquifera - Asola	41	30,00	Acquanegra sul Chiese	61	"	25		
						Canneto sull'Oglio	61	"	24		
						Marcara	62	"	30		
						Casalromano	61	"	19		
						Mariana Mantovana	62	"	20		
						Redondesco	62	"	26		

Segue Regione del VENETO

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
33	62	33	Falda acquifera - Castel d'Ario	23	160,00	Bagnolo San Vito	62	MN	42	160,00
						Bigarello	62		28	
						Borgoforte	62		41	
						Castel d'Ario	63		29	
						Mantova	62		33	
						Marmirolo	62		17	
34	63	34	Falda acquifera - Roncoferraro	25	25,00	Porto Mantovano	62		23	
						San Giorgio	62		27	
						Virgilio	62		38	
						Curtatone	62		32	
						Serravalle a Po	63		44	
						Roncoferraro	62		34	
55	74	56	Falda acquifera - Pegognaga	20	50,00	Sustinente	63		43	
						Villipenta	63		35	
						Gonzaga	74		65	
						Motteggiana	62		47	
						Pegognaga	74		56	
						San Benedetto Po	62		48	
62	62	46	Falda acquifera - Commessaggio	23	20,00	Suzzara	74		55	
						Commessaggio	62		46	
						Gazzuolo	62		40	
						Sabbioneta	74		54	
						San Martino all'Argine	62		37	
						Dosolo	74		64	
69	53	51/2	Falda acquifera - Revere	15	20,00	Pomponesco	74		63	
						Viadana	74		62	
						Carbonara di Po	63		53	
						Borgofranco sul Po	63		52	
						Magnacavallo	63		60	
						Poggio Rusco	75		69	
						Pieve di Coriano	63		50	
						Quingentole	63		40	
						Revere	63		51	
						San Giovanni del Dosso	75		68	
						San Giacomo Segnate	75		67	
						Schivenoglia	75		58	
						Villa Poma	75		59	

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Provincia di UDINE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Aiello del Friuli	2.324	2.400	100	7,0	—	7,0	40	—	—	40	78-177	7,0	Nuovo acquedotto.
Amaro	960	1.000	2.200	8,0	5,0	3,0	14	34/1 34/2	5,0	14	17-34	3,0	Integrazione esistente.
Ampezzo	2.128	2.200	800	6,0	21,0	—	13	22/1 22/2	7,60 13,0	—	—	—	—
Andreis	858	900	300	3,0	2,0	1,0	24	48/1 48/2	2,0 0,5	24	46-48	1,0	Nuovo acquedotto.
Aquileia	3.331	3.500	6.000	20,0	—	20,0	40	—	—	40	78-177	20,0	Nuovo acquedotto.
Arba	1.641	1.700	500	7,0	3,0	4,0	24	60/1	3,0	24	25-60	4,0	Nuovo acquedotto.
Arta	2.919	3.100	2.600	19,0	9,0	10,0	14	17/1 17/2 17/3 17/4 17/5 17/6 17/7 17/8 17/9	1,5 1,5 0,5 0,5 0,6 1,0 0,2 0,5 2,0	14	3-26	10,0	Nuovo acquedotto «Alto Lut».
Artegna	3.701	3.900	1.400	13,0	10,0	3,0	25	55/1 55/2 55/3 55/4	5,0 4,0 0,5 1,0	25	40-55	3,0	Nuovo acquedotto.
Arzene	1.757	1.800	700	7,0	5,0	2,0	24	121	5,0	24	69-121	2,0	Integrazione esistente.
Attimis	2.911	3.100	600	9,0	5,0	4,0	25	79/1 79/2 79/3 79/4 79/5	2,0 2,0 0,5 2,0 0,5	25	30-79	4,0	Nuovo acquedotto.
Aviano	8.401	12.300	3.800	51,0	33,0	18,0	24	96/1 96/2	31,4 1,2	24	57-96	18,0	Nuovo acquedotto.
Azzano Decimo	8.714	9.200	300	24,0	15,0	9,0	39	151	15,0	39	76-151	9,0	Integrazione esistente Basso Livenza.
Bagnaria Arsa	3.107	3.300	100	9,0	—	9,0	40	—	—	40	77-134	9,0	Acquedotto Basso Friuli.
Barcis	843	900	400	4,0	2,0	2,0	24	47/1 47/2 47/3	1,90	24	47-47	2,0	Nuovo acquedotto.
Basiliano	5.621	5.900	100	17,0	16,0	1,0	25	134/1	16,20	25	59-134	1,0	Acquedotto esistente inte- grato (Friuli Centrale).
Bertiolo	3.061	3.200	100	10,0	—	10,0	40	—	—	40	77-134	10,0	Acquedotto Basso Friuli.
Bicinicco	1.894	2.000	100	6,0	5,0	1,0	40	134/1	5,40	40	60-134	1,0	Acquedotto Friuli Centrale
Bordano	1.430	1.500	100	4,0	5,0	—	25	39	5,0	—	—	—	—

Segue Provincia di UDINE

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Brugnera	5.385	5.700	1.700	16	3,0	13,0	39	139/1	3,0	39	75-139	13,0	Nuovo acquedotto.	
Budoia	2.622	2.800	600	11,0	11,0	—	24	107	11,0	—	—	—	—	
Buja	7.383	7.800	100	22,0	24,0	—	25	70/1	24,0	—	—	—	—	
Buttrio	2.972	4.200	800	14,0	11,0	3,0	25	105	10,7	25	62-105	3,0	Acquedotto Poiana.	
Camino al Tagliamento	2.200	2.300	100	7,0	—	7,0	39	—	—	39	77-134	7,0	Acquedotto Basso Friuli.	
Campoformido	4.261	5.000	300	12,0	12,0	—	25	29/134	12,0	—	—	—	—	
Campolongo al Torre	939	1.000	100	3,0	—	3,0	40	—	—	40	78-177	3,0	Acquedotto nuovo.	
Caneva	6.830	7.200	100	16,0	16,0	—	23	116	16,0	—	—	—	—	
Carlino	2.285	2.400	100	7,0	—	7,0	—	—	—	40	77-134	7,0	Acquedotto Basso Friuli.	
Casazza della Delizia	6.109	6.600	3.000	22,0	—	22,0	—	—	—	39	72-132	22,0	Acquedotto nuovo.	
Cassacco	2.684	2.800	100	8,0	9,0	—	25	78/1	9,0	—	—	—	—	
Castelnovo del Friuli	2.054	2.200	400	5,0	2,0	3,0	24	63/1 63/2	0,7 1,5	24	52-62	3,0	Acquedotto nuovo.	
Castions di Strada	4.019	4.200	100	12,0	—	12,0	—	—	—	40	77-134	12,0	Acquedotto Basso Friuli.	
Cavasso Nuovo	1.748	1.800	600	9,0	5,0	4,0	24	61	5,0	24	86-61	4,0	Acquedotto nuovo.	
Cavazzo Carnico	1.532	1.600	1.000	7,0	8,0	—	14	33/1 33/2 33/3	4,0 2,2 2,0	—	—	—	—	
Cercivento	1.132	1.200	200	4,0	1,0	3,0	14	6/1 6/2 6/3 6/4	0,5 1,5 0,7 0,6	14	3-26	3,0	Nuovo acquedotto «Alto But».	
Cervignano del Friuli	8.824	14.100	2.800	40,0	—	40,0	—	—	—	40	78-177	40,0	Nuovo acquedotto.	
Chions	3.561	3.700	100	11,0	8,0	3,0	39	151	8,0	39	76-151	3,0	Integrazione acquedotto Basso Livinza.	
Chiopris-Viscone	700	700	100	3,0	5,0	—	40	149/1 149/2	3,0 2,15	—	—	—	—	
Chiusaforte	1.681	1.800	1.200	7,0	17,0	—	14	28/1 28/2 28/3 28/4 28/5 28/6 28/7 28/8 28/9	2,5 8,0 1,0 1,0 0,5 0,5 1,0 0,8 1,0	—	—	—	—	
Cimolais	924	1.000	300	3,0	9,0	—	23	37	9,0	—	—	—	—	
Cividale del Friuli	10.799	11.300	3.300	33,0	44,5	—	25	105	44,50	—	—	—	—	
Claut	2.366	2.500	600	7,0	3,5	3,5	24	42/1 42/2 42/3 42/4	1,5 1,0 0,9 0,1	24	44-42	3,5	Integrazione acquedotto esistente.	

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Segue Provincia di UDINE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Clauzetto	1.472	1.500	1.000	9,0	6,0	3,0	24	51/1 51/2 51/3	4,0 1,2 0,8	24	21-51	3,0	Acquedotto nuovo ed esi- sistente integrato.	
Codroipo	11.790	12.400	2.400	37,0	9,0	28,0	40	134/1	9,0	40	77-134	28,0	Acquedotto Basso Friuli.	
Colloredo di Monte Albano	2.482	2.600	100	7,0	6,0	1,0	25	134/1	6,0	25	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Centrale.	
Coneglians	1.619	1.700	1.200	7,0	8,0	—	13	4/1 4/2	5,3 2,3	—	—	—	—	—
Cordenons	9.744	14.000	800	48,0	—	48,0	—	—	—	39	66-130	48,0	Nuovo acquedotto.	
Cordovado	2.420	2.500	100	7,0	—	7,0	39	—	—	39	72-132	7,0	Nuovo acquedotto.	
Corno di Rosazzo	2.159	2.600	400	6,0	9,0	—	40	105	9,0	—	—	—	—	—
Coseano	2.524	2.700	100	10,0	7,0	3,0	25	134/1	7,0	25	59-134	3,0	Acquedotto Friuli Centrale.	
Dignano	2.806	2.900	100	9,0	8,0	1,0	24	134/1	8,0	24	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Centrale.	
Dogna	764	800	200	2,0	6,0	—	14	19/1 19/2 19/3	2,0 2,0 2,0	—	—	—	—	—
Drenchia	1.128	1.800	100	3,0	6,0	—	26	83/1 83/2 83/3 83/4 83/5	1,2 1,0 2,0 1,0 0,5	—	—	—	—	—
Enemonzo	1.716	1.800	400	7,0	9,9	—	13	22/1 24	3,4 6,5	—	—	—	—	—
Erto e Casso	1.931	2.000	700	6,0	1,0	5,0	23	41/1 41/2 41/3	0,8 — —	23	41-41	5,0	Nuovo acquedotto in co- struzione (per Erto Nuo- vo veggasi il comune di Maniago)	
Faedis	4.100	4.300	100	11,0	5,0	6,0	25	91/1 91/2 91/3	3,5 0,9 0,6	25	31-91	6,0	Integrazione acquedotto esistente	
Fagagna	5.789	6.100	500	16,0	14,0	2,0	25	134/1	14,0	25	59-134	2,0	Acquedotto Friuli Centrale.	
Fanna	1.895	2.000	100	7,0	4,0	3,0	24	60/1	4,0	24	25-60	3,0	Acquedotto esistente inte- grato	
Fiume Veneto	6.338	6.700	100	17,0	—	17,0	—	—	—	39	72-132	17,0	Nuovo acquedotto.	
Fiumicello	4.215	4.400	100	11,0	—	11,0	—	—	—	40	78-177	11,0	Nuovo acquedotto.	
Flaibano	1.770	1.900	100	6,0	5,0	1,0	25	134/1	5,0	25	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen- trale	
Fontanafredda	6.574	6.900	1.300	21,0	1,0	20,0	39	117	0,5	39	63-128	20,0	Acquedotto nuovo ed inte- grato esistente.	
Forgaria nel Friuli	2.803	2.900	300	8,0	5,0	3,0	25	53/1 53/2	4,6	25	22-53	3,0	Nuovo acquedotto.	
Forni Avoltri	1.449	1.500	3.200	14,0	10,0	—,0	13	1/1 1/2 1/3 1/4	6,0 1,0 2,0 1,2	—	1-1 2-1	2,0 2,0	Acquedotto esistente po- tenziato.	

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Segue Provincia di UDINE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Forni di Sopra	1.804	1.900	6.600	23,0	18,0	5,0	13	20/1 20/2 20/3 20/4	14,0 1,0 1,0 2,0	13	13-20	5,0	Nuovo acquedotto.
Forni di Sotto	1.406	1.500	3.600	14,0	8,0	6,0	13	21/1 21/2	6,0 2,0	13	14-21	6,0	Integrazione esistente.
Frisanco	1.193	1.300	800	7,0	10,0	—	24	60/1 49/1 49/2 49/3	3,0 3,0 2,0 2,0	—	—	—	—
Gemona del Friuli	12.534	13.200	1.800	40,0	19,0	21,0	25	45/1 45/2 45/3 45/4 45/5 45/6	6,0 0,5 0,5 0,5 2,5 10,0	25	39-43	21,0	Integrazione esistente.
Gonars	4.539	4.800	300	12,0	—	12,0	40	—	—	40	77-134	12,0	Acquedotto Basso Friuli.
Grimacco	1.645	1.700	200	5,0	2,0	3,0	26	82/1 82/2 82/3 82/4 82/5	— — — — 2,5	26	35-82 36-82	1,0 2,0	Integrazione esistente Nuovo acquedotto.
Latisana	9.620	10.100	1.800	30,0	26,0	4,0	40	179	26,40	40	77-134	4,0	Acquedotto Basso Friuli.
Lauro	2.127	2.200	300	7,0	5,0	2,0	13	25/1 25/2	4,55	13	23-31	2,0	Nuovo acquedotto.
Lestizza	4.322	4.500	100	13,0	12,0	1,0	40	25/3	12,40	40	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
Ligosullo	404	400	100	2,0	1,0	1,0	14	9/1 9/2	1,0 0,5	14	6-9	1,0	Integrazione esistente.
Lignano Sabbiadoro	2.727	9.600	85.000	195,0	—	195,0	—	—	—	40	77-134	195,0	Acquedotto Basso Friuli.
Lusevera	1.910	2.000	200	6,0	4,0	2,0	14	70/1 46/2 46/3 46/4 46/5	3,93	14	3-26	2,0	Nuovo acquedotto «Alto But».
Magnano in Riviera	2.473	2.600	400	10,0	10,0	—	25	70/1	10,0	—	—	—	—
Majano	5.915	6.200	200	14,0	15,0	—	25	134/1	14,80	—	—	—	—
Malborghetto Valbruna	1.436	1.500	2.200	9,0	23,0	—	14	12/1 12/2 12/3 12/4	8,0 8,0 2,0 5,0	—	—	—	—
Maniago	8.262	12.400	3.600	47,0	24,0	33	24	59/1 59/2	12,0 12,0	—	—	—	—

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Segue Provincia di UDINE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Manzano	5.682	9.100	2.800	30,0	19,0	11,0	40	105	18,70	40	62-105	11,0	Acquedotto Poiana.
Marano Lagunare	2.697	3.800	400	9,0	—	9,0	—	—	—	40	77-134	9,0	Acquedotto Basso Friuli.
Martignacco	5.201	5.500	300	14,0	13,0	1,0	25	134/1	13,0	25	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
Meduno	2.150	2.300	200	9,0	11,0	—	24	50/1 50/2	8,0 3,0	—	—	—	—
Mereto di Tomba	3.371	3.500	100	12,0	10,0	2,0	25	134/1	9,7	25	59-134	2,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
Moggio Udinese	3.421	3.600	800	15,0	14,0	1,0	14	27/1 27/2 27/3 27/4 27/5 27/6	2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0	14	9-27	1,0	Integrazione acquedotto esistente.
Moimacco	1.039	1.100	100	4,0	9,0	—	25	105	8,90	—	—	—	—
Montenars	1.065	1.100	300	3,0	1,0	2,0	25	56	1,25	25	27-56	2,0	Nuovo acquedotto.
Montereale Cellina	4.992	5.200	1.100	16,0	6,0	10,0	24	58/1 58/2	1,0 5,0	24	49-58	10,0	Integrazione acquedotto esistente.
Morsano al Tagliamento	3.432	3.600	400	11,0	—	11,0	—	—	—	39	72-132	11,0	Nuovo acquedotto «Sini- stra Meduna ».
Mortegliano	5.088	5.300	700	14,0	15,0	—	40	134/1	14,60	—	—	—	—
Moruzzo	2.025	2.100	100	6,0	5,0	1,0	25	134/1	5,10	25	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
Muzzana del Turgnano	2.569	2.700	100	7,0	—	7,0	—	—	—	40	77-134	7,0	Acquedotto Basso Friuli.
Nimis	3.599	3.800	100	10,0	6,0	4,0	25	71/1 71/2 71/3	— 5,55 —	25	26-71 88-27 87-27	1,0 2,0 1,0	Nuovi acquedotti
Osoppo	2.810	3.000	100	9,0	7,0	2,0	25	134/1	7,0	25	59-134	2,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
Ovaro	3.891	4.100	2.100	20,0	20,0	—	13	15/1 15/2 15/3 — 15/5 15/6 — — 15/9 15/10 15/11 — 15/13 — 15/15 134/1	2,30 2,0 0,9 — 3,0 4,0 — — 2,0 2,0 2,0 — 0,90 — 1,0 7,30	—	—	—	—
Pagnacco	2.907	3.100	300	9,0	7,0	2,0	25	134/1	7,30	25	59-134	2,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Segue Provincia di UDINE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Palazzo dello Stella	3.979	4.200	1.000	13,0	—	13,0	—	—	40	77-134	13,0	Acquedotto Basso Friuli.	
Palmanova	5.882	6.200	4.800	70,0	70,0	—	40	156	—	—	—	—	Nuovo acquedotto «Alto But».
Paluzza	4.116	4.300	3.800	15,0	15,0	11,0	14	70/1 70/2 70/3 70/4	14	3-26	11,0	—	Acquedotto Friuli Centrale.
Pasian di Prato	5.834	13.700	700	17,0	17,0	—	25	134/1	25	29-134	17,0	—	Acquedotto Basso Livenza.
Pasiano di Pordenone	6.632	7.000	200	15,0	15,0	3,0	39	151	39	76-151	3,0	—	Acquedotto esistente potenziato.
Paularo	4.004	4.200	600	13,0	13,0	1,0	14	10/1 10/2 10/3 10/4 10/5 10/6	14	8-10	1,0	—	—
Pavia di Udine	4.450	4.700	400	23,0	23,0	—	40	105	—	—	—	—	—
Pinzano al Tagliamento	2.242	2.400	100	6,0	6,0	—	24	64	—	—	—	—	—
Pocenia	2.734	2.900	100	8,0	—	8,0	—	—	40	77-134	8,0	—	Acquedotto Basso Friuli.
Polcenigo	4.032	4.200	1.000	11,0	11,0	4,0	24	106/1 107	24	58-106	4,0	—	Acquedotto esistente potenziato.
Pontebba	3.561	3.700	3.700	51,0	51,0	—	14	11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6	—	—	—	—	—
Porcia	7.374	13.200	5.200	33,0	—	33,0	—	—	39	66-130	33,0	—	Nuovo acquedotto Pordenone.
Pordenone	34.055	86.000	11.800	346,0	—	346,0	—	—	39	66-130	346,0	—	Nuovo acquedotto Pordenone.
Porpetto	2.813	3.000	300	7,0	—	7,0	—	—	40	77-134	7,0	—	Acquedotto Basso Friuli.
Povoletto	4.572	4.800	2.800	20,0	21,0	—	25	90	—	—	—	—	—
Pozzuolo del Friuli	6.203	6.500	900	18,0	18,0	—	40	134/1	—	—	—	—	—
Pradamano	2.246	2.400	100	6,0	11,0	—	25	105	—	—	—	—	—
Prata di Pordenone	5.031	5.300	300	13,0	3,0	10,0	39	139/2	39	75-139	10,0	—	Nuovo acquedotto.
Prato Carnico	2.218	2.300	1.300	12,0	22,0	—	13	3/1 3/2 3/3	—	—	—	—	—
Pravisdmini	2.562	2.700	100	8,0	7,0	1,0	39	151	—	56-151	1,0	—	Acquedotto Basso Livenza.
Precentico	2.108	2.200	100	6,0	—	6,0	—	—	40	77-134	6,0	—	Acquedotto Basso Friuli.
Premariacco	3.288	3.500	300	13,0	14,0	—	25	114 105	—	—	—	—	—
Preone	543	600	400	3,0	5,0	—	13	30	—	—	—	—	—

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Sede Provincia di UDINE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Prepotto	1.536	1.600	400	6,0	2,0	4,0	26	115/1 115/2 115/3 115/4	1,78	26	37-115	4,0	Acquedotto esistente po- tenziato.	
Pulfero	3.306	3.500	100	9,0	5,0	4,0	26	80/1 80/2 80/3 80/4 80/5	4,73	26	34-80	4,0	Nuovo acquedotto.	
Ragogna	3.257	3.400	400	9,0	8,0	1,0	25	34/1	8,20	25	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen- trale	
Ravascletto	1.332	1.400	5.200	15,0	6,0	9,0	13	5/1 5/2 5/3	2,80 1,20 1,80	13	4-5 5-5	4,0 5,0	Nuovo acquedotto. Nuovo acquedotto.	
Raveo	735	800	100	3,0	3,0	—	13	23 22/1	1,20 1,56	—	—	—	—	—
Reana del Roiale	4.866	5.100	800	16,0	6,0	10,0	25	89/1 89/2	3,0 3,5	25	26-89	10,0	Acquedotti esistenti poten- ziati.	
Remanzacco	3.771	4.000	1.800	14,0	17,0	—	25	105	16,90	—	—	—	—	—
Resia	2.830	3.000	100	8,0	13,0	—	14	36/1 36/2 36/3 36/4 36/5 36/6 36/7	1,2 4,0 1,2 3,16 0,92 0,80 2,0	—	—	—	—	—
Resiutta	613	600	100	2,0	7,0	—	14	35	7,0	—	—	—	—	—
Rigolato	1.910	2.000	500	6,0	14,0	—	13	2/1 2/2 2/3 2/4 2/5	6,0 2,0 2,0 1,0 2,0	—	—	—	—	—
Rive d'Arcano	2.781	2.900	100	9,0	7,0	2,0	25	134/1	7,0	25	59-134	2,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.	
Rivignano	4.053	4.300	300	11,0	—	11,0	—	—	—	40	77-134	11,0	Acquedotto Basso Friuli.	
Ronchis	2.257	2.400	100	7,0	6,0	1,0	40	134/2	6,11	40	77-134	1,0	Acquedotto Basso Friuli.	
Roveredo in Piano	1.602	1.900	100	5,0	7,0	—	24	118	7,0	—	—	—	—	—
Ruda	3.130	3.300	300	10,0	—	10,0	—	—	—	40	78-177	10,0	Nuovo acquedotto «De- stra Isanzo».	
Sacile	13.316	20.000	2.600	60,0	40,0	20,0	39	128	40,0	39	63-128	20,0	Acquedotto esistente po- tenziato.	
San Daniele del Friuli	6.757	7.100	800	23,0	18,0	5,0	25	74	18,0	25	55-74	5,0	Acquedotto esistente po- tenziato.	
San Giorgio della Richinvelda	4.631	4.900	100	19,0	11,0	8,0	24	109/1 109/2	6,6 4,2	24	68-109	8,0	Integrazione acquedotto esistente	
San Giorgio di Nogaro	6.967	7.300	900	20,0	—	20,0	—	—	—	40	77-134	20,0	Acquedotto Basso Friuli.	

Regione del Friuli-Venezia Giulia

Segue Provincia di Udine

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Giovanni al Natisone . . .	3.820	4.300	400	16,0	21,0	—	40	105	21,40	—	—	—	Integrazione acquedotto esistente.
San Leonardo	2.077	2.200	300	7,0	1,0	6,0	26	94	1,40	26	91-94	6,0	
San Martino al Tagliamento . .	1.608	1.700	100	5,0	6,0	—	24	121	6,0	—	—	—	
San Pietro al Natisone	2.842	3.000	600	8,0	3,0	5,0	26	93/1 93/2 93/3 93/4	3,37	26	89-93	5,0	Nuovo acquedotto.
San Quirino	3.252	4.600	200	17,0	15,0	2,0	24	108	15,0	24	64-108	2,0	Integrazione acquedotto esistente.
Santa Maria La Longa	2.286	2.400	100	7,0	6,0	1,0	40	134/1	6,5	40	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
San Vito al Tagliamento . . .	11.298	11.900	900	33,0	—	33,0	—	—	—	39	72-132	33,0	Nuovo Acquedotto Sinistra Meduna.
San Vito al Torre	1.558	1.600	100	6,0	—	6,0	—	—	—	40	78-177	6,0	Acquedotto « Destra Ison- zo ».
San Vito di Fagagna	1.739	1.800	100	6,0	5,0	1,0	25	134/1	5,0	25	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
Sauris	738	800	300	3,0	3,0	—	13	14/4	3,0	—	—	—	
Savogna	1.741	1.800	400	7,0	5,0	2,0	26	81/1 81/2 81/3 81/4 81/5 81/6 81/7	4,60	26	92-81	2,0	Integrazione acquedotto esistente.
Sedegliano	4.849	5.100	100	16,0	14,0	2,0	25	134/1	14,0	25	59-134	2,0	Acquedotto Friuli Cen- trale
Sequals	2.055	2.200	1.000	8,0	3,0	5,0	24	73 84	3,0 0,8	24	56-62	5,0	Nuovo acquedotto.
Sesto al Reghena	5.555	5.800	100	15,0	5,0	10,0	39	151	5,0	39	76-151	10,0	Acquedotto Basso Livenza.
Socchieve	2.002	2.100	400	6,0	7,0	—	13	29 22/1	6,95	—	—	—	
Spilimbergo	9.258	9.700	800	30,0	39,0	—	24	84	39,0	—	—	—	
Stregna	1.554	1.600	100	4,0	2,0	2,0	26	95/1 95/2 95/3	2,4	26	56-95	2,0	Integrazione acquedotto esistente.
Sutrio	1.751	1.800	200	9,0	6,0	3,0	14	16/1 16/2 16/3	3,0 2,0 1,0	14	3-26	3,0	Nuovo acquedotto « Alto But ».
Taipana	2.258	2.400	100	6,0	9,0	—	25	57/1 57/2 57/3 57/4 57/5 57/6	1,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0	—	—	—	

Integrazione
esistente.Nuovo
acquedotto.Integrazione
esistente.Acquedotto
Friuli Cen-
trale.Nuovo Acquedotto Sinistra
Meduna.Acquedotto « Destra Ison-
zo ».Acquedotto Friuli Cen-
trale.Integrazione
esistente.Acquedotto Friuli Cen-
trale.Nuovo
acquedotto.

Acquedotto Basso Livenza.

Integrazione
esistente.Nuovo
acquedotto « Alto
But ».

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Segue Provincia di UDINE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Talmassons	4.583	4.800	100	13,0	—	13,0	—	—	—	40	77-134	13,0	Acquedotto Basso Friuli.
Tapogliano	594	600	100	2,0	—	2,0	—	—	—	40	78-177	2,0	Nuovo acquedotto Destra Isonzo
Tarcento	10.115	10.600	3.000	38,0	15,0	23,0	25	70/1 78/1 70/2 70/3	15,45	25	29-70	23,0	Acquedotto esistente potenziato.
Tarvisio	6.845	9.500	5.600	39,0	20,0	19,0	14a	13/1 13/2 13/3 13/4 13/5 13/6 13/7	19,93	14a	11-13 12-13 10-13	1,0 6,0 14,0	Acquedotto potenziato. Integrazione acquedotto esistente. Nuovo acquedotto.
Tavagnacco	6.723	8.600	2.800	42,0	37,0	5,0	25	134/1	36,90	25	59-134	5,0	Acquedotto Friuli Centrale
Teor	2.657	2.800	100	8,0	—	8,0	—	—	—	40	77-134	8,0	Acquedotto Basso Friuli
Terzo d'Aquileia	2.354	2.500	100	8,0	—	8,0	—	—	—	40	78-177	8,0	Acquedotto Destra Isonzo.
Tolmezzo	9.114	14.800	3.200	55,0	29,0	26,0	14	26/1 26/2 26/3	28,52	14	3-26	26,0	Acquedotto « Alto But ».
Torreano	2.918	3.100	600	9,0	2,0	7,0	25	93/1 93/2 93/3	2,47	25	32-92	7,0	Integrazione acquedotto esistente.
Torviscosa	3.846	4.000	2.000	13,0	25,0	—	40	176	25,0	—	—	—	Integrazione acquedotto esistente.
Tramonti di Sopra	1.251	1.300	100	6,0	5,0	1,0	24	38/1 38/2 38/3 38/4 38/5	2,0 1,0 1,0 0,4 0,2	24	18-38	1,0	
Tramonti di Sotto	1.371	1.400	900	7,0	6,0	1,0	24	43/1 43/2 43/3 43/4	0,0 1,5 0,5 1,0	24	19-43	1,0	Nuovo acquedotto.
Trasaghis	3.401	3.600	1.100	11,0	20,0	—	25	44/1	20,0	—	—	—	
Travesio	1.942	2.000	900	9,0	6,0	3,0	24	62/1 62/2 62/3	2,5 3,0 0,3	24	52-62	3,0	Nuovo acquedotto.
Treppo Carnico	4.318	1.400	600	8,0	5,0	3,0	14	8/1 8/2	3,0 2,0	14	3-26	3,0	Acquedotto « Alto But ».
Treppo Grande	2.355	2.500	100	6,0	8,0	—	25	78/1	8,0	—	—	—	
Tricesimo	5.743	6.000	5.800	31,0	16,0	15,0	25	78/1 78/2	9,7 6,6	25	38-78	15,0	Integrazione acquedotto esistente.
Trivignano Udinese	1.892	2.000	100	7,0	9,0	—	40	105	8,9	—	—	—	

Segue Provincia di UDINE

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec).	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				N O T E	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto
Udine	86.188	148.500	28.000	874,0	400,0	474,0	25	102/1 102/2 121	250,0 150,0 5,0	26-102	474,0	Integrazione esistente.
Valvasone	2.262	2.400	100	7,0	5,0	2,0	39	—	—	69-121	2,0	Integrazione esistente.
Varmo	3.752	4.000	200	12,0	—	12,0	—	—	—	77-134	12,0	Acquedotto Basso Friuli
Venezia	3.167	3.300	100	8,0	23,0	—	25	40/1 40/2 40/3 40/4	8,0 5,0 5,0 6,0	—	—	—
Verzegnis	1.608	1.700	2.100	8,0	4,0	4,0	14	32/1 32/2 32/3	3,0 0,5 1,0	15-32	4,0	Nuovo acquedotto.
Villa Santina	2.093	2.700	2.200	13,0	8,0	5,0	13	31	8,0	23-31	5,0	Nuovo acquedotto.
Villa Vicentina	1.256	1.300	3.500	12,0	—	12,0	—	—	—	78-177	12,0	Acquedotto «Destra I- sonzo».
Visco	768	800	1.000	5,0	—	5,0	—	—	—	78-177	5,0	Nuovo acquedotto.
Vito d'Asio	2.215	2.300	1.400	9,0	7,0	2,0	24	52/1 52/2 52/3 52/4 52/5	1,04 1,39 1,06 1,20 1,50	20-52	2,0	Integrazione esistente.
Vivaro	1.389	1.500	1.000	8,0	4,0	4,0	24	60/1	4,0	25-60	4,0	Integrazione esistente.
Zoppola	6.401	6.700	2.900	24,0	—	24,0	—	—	—	72-132	24,0	Nuovo acquedotto «Sinistra Meduna».
Zuglio	1.052	1.500	200	5,0	2,0	3,0	14	18/1 18/2 18/3	2,40	3-26	3,0	Nuovo acquedotto «Alto Bute».

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Provincia di GORIZIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015					N O T E	
		PREVEDIBILI AL 2015					DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
		Residenti	Fluttuanti				Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto		Portata (l/sec)
Capriva del Friuli	1.456	1.500	100	4,0	4,0	—	40a	14/1	3,70	—	—	—	Integrazione esistente.
Cormons	7.766	8.200	2.600	33,0	21,0	12,0	40a	2	21,0	40a	79-2	12,0	—
Doberdò del Lago	1.399	1.500	300	5,0	6,0	—	40a	14/1	6,0	—	—	—	—
Dolegna del Collio	961	1.100	100	3,0	3,0	—	26	14/1	3,0	—	—	—	—
Farra d'Isonzo	1.700	1.800	500	6,0	5,0	1,0	40a	14/1	4,90	40a	85-14	1,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
Fogliano Redipuglia	2.705	2.800	1.800	9,0	6,0	3,0	40a	14/1	6,31	40a	85-14	3,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
Gorizia	42.187	51.700	6.000	165,0	173,0	—	40a	7/3	173,50	—	—	—	—
Gradisca d'Isonzo	5.494	6.700	1.000	18,0	5,0	13,0	40a	14/1	5,0	40a	85-14	13,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
Grado	9.666	16.700	54.000	166,0	73,0	93,0	40	25/1	73,50	40	78-177	93,0	Nuovo acquedotto «Destra Isonzo»
Mariano del Friuli	1.751	1.800	200	7,0	4,0	3,0	40a	14/1	4,45	40a	85-14	3,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
Medea	1.013	1.500	100	4,0	2,0	2,0	40	2	2,10	40	79-2	2,0	Integrazione esistente.
Monfalcone	26.818	42.800	6.700	150,0	116,0	34,0	40a	24	116,0	40a	83-24	34,0	Integrazione esistente.
Moraro	626	700	100	3,0	2,0	1,0	40a	14/1	1,60	40a	85-14	1,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
Mossa	1.522	1.600	100	4,0	4,0	—	40a	14/1	3,68	—	—	—	—
Romans d'Isonzo	3.060	3.200	500	13,0	8,0	5,0	40	14/1	7,75	40	85-14	5,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
Ronchi dei Legionari	9.343	15.000	800	50,0	30,0	20,0	40a	21	30,0	40a	82-21	20,0	Integrazione esistente.
Sagrado	2.512	3.100	100	7,0	3,0	4,0	40a	14/1	2,71	40a	85-14	4,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
San Canziano d'Isonzo	5.060	5.300	100	11,0	—	11,0	—	—	—	40a	82-21	11,0	Integrazione esistente
San Floriano del Collio	924	1.000	400	3,0	1,0	2,0	40a	7	1,5	40a	80-7	2,0	Acquedotto esistente di Gorizia.
San Lorenzo di Massa	1.214	1.300	500	4,0	3,0	1,0	40a	14/1	3,05	40a	85-14	1,0	Acquedotto «C.A.F.O.»
San Pier d'Isonzo	1.803	1.900	100	4,0	4,0	—	40a	14/1	4,45	—	—	—	—
Savogna d'Isonzo	1.788	1.900	200	5,0	3,0	2,0	40a	14/1	3,31	40a	85-14	2,0	Acquedotto C.A.F.O.
Staranzano	3.293	5.200	100	11,0	10,0	1,0	40a	21	10,0	40a	82-21	1,0	Integrazione esistente.
Turriaco	2.265	2.400	200	6,0	—	6,0	—	—	—	40	82-21	6,0	Integrazione esistente.
Villesse	1.419	1.500	100	4,0	4,0	—	40	14/1	3,68	—	—	—	—

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Provincia di TRIESTE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Duino Aurisina	6.151	9.000	2.500	32,0	21,0	11,0	40a	4/1/2	21,0	40a	84-4	11,0	Acquedotto Trieste.
Monrupino	640	1.300	200	7,0	3,0	4,0	40a	4/1/2	3,0	40a	84-4	4,0	Acquedotto Trieste.
Muggia	12.638	13.300	2.200	66,0	47,0	19,0	53a	4/1/2	47,0	53a	84-4	19,0	Acquedotto Trieste.
San Dorligo della Valle	5.175	7.600	1.200	21,0	15,0	6,0	53a	4/1/2	15,0	53a	84-4	6,0	Acquedotto Trieste.
Sgonico	1.318	1.400	500	10,0	7,0	3,0	40a	4/1/2	7,0	40a	84-4	3,0	Acquedotto Trieste.
Trieste	272.723	286.400	14.500	2328,0	1357,0	971,0	53a	4/1/2	1357,0	53a	84-4	971,0	Acquedotto Trieste.

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di attuazione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
25-60	24	24	Sorgente di Giulia - Frisanco	690	2,0	Fanna	24	UD	60	7,0
	25	25	Sorgente di Pian delle Merie - Frisanco	680	23,0	Arba	24		72	7,0
17-34	14	17	Falda del Dint - Amaro	252,28	7,0	Vivaro	24	97	8,0	
						Frisanco (parte)	24	49	3,0	
46-48	24	46	Sorgente di Tamaris - Andreis	750	1,0	Amaro	14	34	7,0	
40-55	25	40	Falda di Artegna - Artegna	180	3,0	Andreis	24	48	1,0	
30-79	25	30	Sorgente di Squomla - Attimis	619	4,0	Artegna	25	55	3,0	
57-96	24	57	Canaletta irrigua - Aviano	585	18,0	Attimis	25	79	4,0	
47-47	24	47	Sorgente di Frassinio - Barcis	970	2,0	Aviano	24	96	18,0	
52-62	24	52	Sorgente di Fontanone Cosa - Clauzetto	600	11,0	Barcis	24	47	2,0	
86-61	24	86	Sorgente di Clausina - Meduno	350	4,0	Castelnovo del Friuli	24	63	3,0	
	21	21	Sorgente di Laval - Clauzetto	622	3,0	Travesio	24	62	3,0	
21-51	25	31	Sorgente di Prampse - Faedis	700	6,0	Sequals	24	73	5,0	
31-91	25	22	Sorgente di Cianet 2 ^a - Forgaria	550	3,0	Cavasso Nuovo	24	61	4,0	
22-53	25	1	Sorgente di Pé de Cleva - Forni Avoltri	1.030	8,0	Clauzetto	24	51	3,85	
1-1	13	2	Sorgente di Millia - Forni Avoltri	1.300	3,0	Faedis	25	91	6,0	
2-1	13	13	Sorgente di Stalas - Forni di Sopra	1.240	5,0	Forgaria	25	53	3,0	
13-20	13	13	Sorgente di Zorzent - Forni di Sotto	850	12,0	Forni Avoltri	13	1	8,0	
14-21	13	14	Falda di Godo - Gemona	151	31,0	Forni di Sopra	13	20	5,0	
39-45	25	39	Sorgente di Clodig - Grimacco	310	1,0	Forni di Sotto	13	21	12,0	
35-82	26	36	Sorgente di Brida 2 ^a - Grimacco	435	2,0	Gemona	25	45	31,0	
36-82	26	6	Sorgente di Saldal - Ligosullo	1.100	2,0	Grimacco	26	82	1,0	
6-9	14	9	Sorgente di Rio Forchie - Moggio Udinese	800	1,0	Grimacco	26	82	2,0	
9-27	14	27	Sorgente di Chiaverle - Montenars	850	2,0	Ligosullo	14	9	2,0	
27-56	25	26	Falda di Zompitta - Reana del Roiale	175	1,0	Moggio Udinese	14	27	3,0	
26-71	39	26				Montenars	25	56	2,0	
						Nimis	25	71	1,0	

Segue Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
88-27	39	88	Sorgente di Cladis - Nimis	670	2,0	Nimis	25	UD	71	2,0
87-27	39	87	Sorgente di Sturma - Nimis	808	1,0	Nimis	25	"	71	1,0
8-10	14	8	Sorgente di Surtesellis - Paularo	1.067	3,0	Paularo	14	"	10	3,0
58-106	24	58	Sorgente di Santissima del Livenza - Polcenigo	35	19,0	Polcenigo	24	"	106	19,0
75-139	39	75	Falda di Maron - Brugnera	18	23,0	Prata Brugnera	39 39	"	150 139	10,0 13,0
37-115	26	37	Sorgente di Quercig - Prepotto	610	5,0	Prepotto	26	"	115	4,0
34-80	26	34	Sorgente di Grotta di Antro - Pulfero	230	4,0	Pulfero	26	"	80	4,0
4-5	13	4	Sorgente di Crez Alta - Ravascletto	1.400	4,0	Ravascletto	13	"	5	4,0
5-5	13	5	Sorgente di Bragoles Alta - Ravascletto	1.200	5,0	Ravascletto	13	"	5	5,0
26-89	25	26	Falda di Zompitta - Reana del Roiale	175	10,0	Reana del Roiale	25	"	89	10,0
55-74	25	55	Falda di Tomba di Bula - Bula	160	23,0	San Daniele del Friuli	25	"	74	23,0
68-109	24	68	Canale Consorzio Cellina Meduno - Spilimbergo	113	14,6	San Giorgio della Richinvelda	24	"	109	14,6
69-121	24	69	Canale irriguo - San Giorgio della Richinvelda	80	20,0	San Martino al Tagliamento Valvasone Arzene	24 39 24	"	121 133 120	6,0 7,0 7,0
89-93	25	89	Sorgente di Chievis - San Pietro al Natissone	530	5,0	San Pietro al Natissone	26	"	93	5,0
64-108	24	64	Canale San Martino - Montereale Valcellina	116	17,0	San Quirino	24	"	108	17,0
56-95	26	56	Sorgente di Monte Cum - Stregna	775	3,5	Stregna	26	"	95	3,5
11-13	14a	11	Sorgente di Pianoro - Tarvisio	810	1,50	Tarvisio	14a	"	13	1,5
12-13	14a	12	Sorgente di Rio Mollno - Tarvisio	676	6,0	Tarvisio	14a	"	13	6,0
10-13	14a	10	Sorgente di Van Bartolo - Tarvisio	1.180	14,0	Tarvisio	14a	"	13	14,0
32-92	25	32	Sorgenti di: Chiarsò - Torreano	196	3,0	Torreano	25	"	92	3,0
33-92	25	33	Tamoris - Torreano	820	2,0	Torreano	25	"	92	2,0
31-92	25	31	Prampse - Faedis	700	6,0	Torreano	25	"	91	2,0
18-38	24	18	Sorgente di Guadingia - Tramonti di Sopra	525	3,0	Tramonti di Sopra	24	"	38	3,0

Segue Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
19-43	24	19	Sorgente di Spineit - Tramonti di Sotto	422	1,0	Tramonti di Sotto	24	UD	43	1,0
15-32	13	15	Sorgente di Ambiesta - Verzegnis . . .	583	4,0	Verzegnis	14	"	32	4,0
23-31	13	23	Sorgente di Val Nera - Villa Santina . .	740	7,0	Villa Santina	13	"	31	5,0
						Lauro	13	"	25	2,0
41-41	23	41	Sorgenti di: Val Zemola II - Erto e Casso	1.200	5,0	Erto e Casso	23	"	41	5,0
90-59	24	90	Molassa - Montereale Valcellina	390	35,0	Abitato e zona industriale di Erto Nuovo in Maniago . . .	24	"	59	35,0
41										
49-58	24	49	Canale Ex Sade Alzetta - Montereale Valcellina	361	15,0	Montereale Valcellina	24	"	58	15,0
44-42	24	44	Sorgente di Clarfurle II	650	5,0	Claut	24	"	42	5,0
91-94	26	91	Sorgente di San Leonardo - Cosizza - San Leonardo	325	7,0	San Leonardo	26	"	94	7,0
92-81	26	92	Sorgente di Crisnaro - Miaca - Savogna	320	3,0	Savogna	26	"	81	3,0
20-52	25	20	Sorgente di Quel di Rose - Vito d'Asio	506	3,39	Vito d'Asio	24	"	52	3,39
79-2	40a	79	Falda di Molino Nuovo - Cormons	62	37,10	Cormons	40a	GO	2	33,0
						Medea	40	"	9	4,10
26-102	25	26	Falde di Zompitta - Reana del Rolale . .	175	450,0	Udine	25	UD	102	450,0
61-102	25	61	Accertate tre falde risalenti - Udine . .	113	424,0	Udine	25	"	102	424,0
66-130	39	66	Falda di La Gallina di Noncello (già Comina) - Pordenone	44	427,0	Pordenone	39	"	130	346,0
						Porcia	39	"	129	33,0
						Cordenons	39	"	119	48,0
63-128	39	63	Falda di Saccon e Talmasson - Fontanafredda	35	80,0	Sacile	39	"	128	60,0
						Fontanafredda	39	"	117	20,0
29-70	25	29	Sorgente di Torre - Lusevera	530	75,0	Buia	25	"	67	24,0
						Lusevera	25	"	46	3,0
						Magnano	25	"	69	10,0
						Tarcento	25	"	70	38,0
59-134	25	29	Sorgente di Molino del Bosso - Artegna	174	277,0	Consorzio Acq. Friuli Centrale	25	"	123	17,2
60-134	40	60	Falda di Pozzuolo del Friuli - Pozzuolo del Friuli	54	31,0	Basiliano	40	"	146	6,4
						Bicinicco	25	"	124	12,2
						Campoformido	25	"		

Segue Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
26-151	39	76	Falda di Torrate - Chions Approvvigiona anche n. 6 comuni della Provincia di Venezia e n. 1 in Provincia di Treviso (Meduna di Livenza).	23	157,0	Codroipo (parte)	40	UD	134	9,0
						Coseano	25	"	99	10,2
						Colloredo di Monte Albano . .	25	"	76	7,2
						Dignano	24	"	98	9,0
						Fagnana	25	"	85	16,5
						Flaibano	25	"	110	6,0
						Lestizza	40	"	135	13,4
						Martignacco	25	"	101	14,0
						Mereto di Tomba	25	"	111	11,7
						Mortegliano	40	"	145	14,6
						Moruzzo	25	"	86	6,1
						Majano	25	"	66	14,8
						Osoppo	25	"	54	9,0
						Pozzuolo del Friuli	40	"	136	18,0
						Pasian di Prato	25	"	112	33,8
						Pagnacco	25	"	87	9,3
						Rive d'Arcano	25	"	75	9,0
						Ragogna	25	"	65	9,2
						San Vito di Fagnana	25	"	100	6,0
						Santa Maria La Longa	40	"	147	7,5
						Sedegliano	25	"	122	16,0
						Tavagnacco	25	"	88	41,9
						72-152	39	72	Falda di Casarsa - Casarsa	44
Sesto al Reghena	39	"	163	15,0						
Chions	31	"	162	11,0						
Pravisdmini	31	"	161	8,0						
Pasiano	31	"	160	18,0						
Consorzio acquedotto sinistra Meduna										
Casarsa della Delizia	39	"	132	22,0						
Cordovado	39	"	164	7,0						
Fiume Veneto	39	"	140	17,0						
Morsano al Tagliamento . . .	39	"	165	11,0						
San Vito al Tagliamento . . .	39	"	141	33,0						
Zoppola	39	"	131	24,0						

Segue Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione.	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
3-26	14	3	Sorgente di Fontanon - Paluzza CONSORZIO ACQUEDOTTO DEL BUT (Sottenzione di concessione idroelettrica; in data 22 febbraio 1967 il Consorzio ha approvato la convenzione proposta dall'ENEL per l/sec. 70,00).	1.009	59,0	Tolmezzo	14	UD	26	26,0
						Paluzza	14		7	11,0
						Treppo Carnico	14		8	3,0
						Sutrio	14		16	3,0
						Cervicento	14		6	3,0
						Arta	14		17	10,0
						Zuglio	14		18	3,0
						Consorzio acquedotto destra Isonzo				
78-177	40	78	Falda di Ialmicco - Palmanova	29	211,14	Aiello del Friuli	40		170	6,21
						Aquileia	40		186	19,53
						Campolongo al Torre	40		171	2,82
						Cervignano del Friuli	40		177	39,26
						Fiumicello	40		184	10,47
						Grado	40		25	93,0
						Ruda	40		178	9,03
						San Vito al Torre	40		158	5,44
						Tapogliano	40		159	1,98
						Terzo d'Aquileia	40		182	7,68
						Villa Vicentina	40		183	11,24
						Visco	40		157	4,48
						Bagnaria Arsa	40		169	9,0
						Bertiolo	40		143	10,0
						Camino al Tagliamento	39		142	7,0
						Carlino	40		181	7,0
						Castions di Strada	40		154	12,0
Codroipo	40		134	28,0						
Gonars	40		155	12,0						
Latisana	40		179	30,0						
Lignano	40		179-bis	195,0						
Marano Lagunare	40		185	9,0						
Palazzo dello Stella	40		173	18,0						
Pocenia	40		167	8,0						
Muzzana del Turignano	40		174	7,0						
Porpetto	40		168	7,0						
77-134	39	77	Falda di Le Catocce - Codroipo CONSORZIO ACQUEDOTTO BASSO FRIULI	42	432,0					

Segue Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
62-105	40	62	Falda di San Nicolò di Manzano - Manzano	52	94,0	Precenico	40	UD	180	6,0	
						Rivignano	40				
						Ronchis	40				
						San Giorgio di Nogaro	40				
						Talmassons	40				
						Teor	40				
						Varmo	40				
						Consorzio acquedotto Poiana					
						Buttrio	25				
						Corno di Rosazzo	40				
83-24	40a	83	Falda di Ronchi dei Legionari - Ronchi (1)	10	150,0	San Giovanni al Natisone	40	GO	24	150,0	
						Manzano	40				
						Trivignano Udinese	40				
						Pavia di Udine	40				
						Monfalcone	40a				
						Ronchi dei Legionari	40a				
						Staranzano	40a				
						San Canzian d'Isonzo	40a				
						Turriaco	40				
						Consorzio Cafo					
85-14	40a	85	Falda di: Grotta di Farra - Farra d'Isonzo Fogliano - Fogliano	28 20	60,29 23,15	Gradisca d'Isonzo	40a		14	18,15	
						Mossa	40a				
						San Lorenzo di Mossa	40a				
						Capriva del Friuli	40a				
						Moraro	40a				
						Mariano del Friuli	40a				
						Romans d'Isonzo	40				
						Villesse	40				
						Farra d'Isonzo	40a				
						Savogna	40a				
82-21	40a	82	Falda di Via le Nove - Ronchi dei Legionari		78,0	Sagrado	40a		15	6,71	
						Fogliano Redipuglia	40a				
						San Pier d'Isonzo	40a				
85-14	40a	81	Falda di: Grotta di Farra - Farra d'Isonzo Fogliano - Fogliano			San Pier d'Isonzo	40a		19	4,45	

Segue Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
84-4	40a	84 Falda di Timavo - Duino Aurisina ALTERNATIVA: 83 Ronchi dei Legionari - Ronchi	1,87	(1) 2.231	Trieste	53a	TS	4	2.094	(1) È compresa anche l'acqua già derivata
					Duino Aurisina	40a		1	32,0	
					Monrupino	40a		3	7,0	
					Muggia	53a		6	66,0	
					San Dorligo della Valle	53a		5	21,0	
					Sgonico	40a		2	10,0	
84a-4	40a	83 Ronchi dei Legionari - Ronchi	10	(1) 1.014	Trieste	53a	»	4	971,0	(2) Portata di integrazione alternativa allo schema 84/4 del Timavo (Duino Aurisina)
					Duino Aurisina	40a		1	11,0	
					Monrupino	40a		3	4,0	
					Muggia	53a		6	19,0	
					San Dorligo della Valle	53a		5	6,0	
					Sgonico	40a		2	3,0	

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Provincia di PIACENZA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agazzano	2.590	2.720	700	6,47	5,00	1,5	72	19	5,00	72	9	1,5	
Alseno	4.933	5.180	650	11,56	3,00	8,6	73	31	3,00	73-72	27	8,6	
Besenzone	1.894	1.990	—	4,68	2,00	2,7	73-72	18	2,00	73-72	11	2,7	
Bettola	6.499	6.820	5.100	22,55	22,55	—	72	39	22,55	—	—	—	
Bobbio	5.884	6.180	1.500	13,38	6,95	6,4	71	38	6,95	71	32	6,4	
Borgonovo V.T.	6.966	7.310	550	15,65	20,00	—	59-60	12	20,00	—	—	—	
Cadeo	4.206	4.420	500	9,80	3,50	6,3	72-60	16	3,50	72-60	10	6,3	
Calendasco	3.294	3.460	300	7,51	—	7,5	—	—	—	60	1	7,5	
Caminata	524	550	600	2,32	0,75	1,6	71	23	0,75	71	19	1,6	
Caorso	4.909	5.150	600	10,81	6,00	4,8	60	8	6,00	60	3	4,8	
Carpaneto Piacentino	6.823	7.160	500	14,25	9,50	4,7	72	29	9,50	72	16	4,7	
Castell'Arquato	5.624	5.900	600	12,28	5,00	7,3	72	30/35	5,00	72	17	7,3	
Castel San Giovanni	10.255	10.770	1.000	25,61	39,00	—	59-60	4	39,00	—	—	—	
Castelvetro Piacentino	5.264	5.530	500	11,37	15,00	—	61	3	15,00	—	—	—	
Cerignale	772	810	500	2,97	3,19	—	71-83	46	3,19	—	—	—	
Coli	2.196	2.310	550	5,27	5,70	—	71-72	41	5,70	—	—	—	
Cortebruggatella	1.593	1.750	200	3,77	4,97	—	71	42	4,97	—	—	—	
Cortemaggiore	6.070	7.000	250	13,68	10,00	3,7	60-61 72-73	17	10,00	60-61 72-73	7	3,7	
Farini d'Olmo	5.021	5.270	750	11,28	14,10	—	72-84	39	14,10	—	—	—	
Ferriere	5.493	5.770	600	13,53	9,20	4,3	71-72 83-84	48	9,20	71-72 83-84	52	4,3	
Fiorenzuola	12.904	15.000	1.500	35,97	37,50	—	72-73	30	37,50	72-73	17	—	
Gazzola	2.341	2.460	—	5,32	4,00	1,3	72	20	4,00	72	14	1,3	
Gossolengo	3.065	3.220	50	7,32	11,00	—	60-72	14	11,00	—	—	—	
Gragnano Trebbiese	3.622	3.800	100	8,18	15,00	—	60-72	13	15,00	—	—	—	
Gropparello	4.757	5.000	700	9,94	4,50	5,4	72	36	4,50	72	31	5,4	
Lugagnano Val d'Arda	5.259	5.520	1.100	10,96	6,20	4,8	72	30/37	6,20	72	17	4,8	
Monticelli d'Ongina	6.562	6.890	500	13,66	15,00	—	60-61	2	15,00	—	—	—	
Morfasso	3.730	3.920	500	8,24	31,50	—	72	44	31,50	—	—	—	
Nibbiano	3.600	3.780	800	8,40	5,00	3,4	71	24	5,00	71	13	3,4	
Ottone	2.367	2.490	1.300	7,70	5,30	2,4	83	47	5,30	83	62	2,4	
Pecorara	2.817	2.960	—	5,34	4,20	1,1	71	32	4,20	71	22	1,1	
Piacenza	88.541	140.000	22.000	621,87	372,70	249,2	60	7	372,70	60-72	2	249,2	
Pianello Val Tidone	3.334	3.500	1.000	7,80	20,00	—	71	25	20,00	—	—	—	
Piozzano	1.714	1.800	—	3,78	3,60	0,2	71-72	26	3,60	—	—	—	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Segue Provincia di PIACENZA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Podenzano	5.173	5.430	1.500	12,82	19,25	—	72	39/34	19,25	—	—	—	—
Ponte dell'Olio	5.441	5.710	400	10,77	10,77	—	72	39	10,77	—	—	—	—
Ponteure	4.653	4.890	200	10,07	7,00	3,1	72-60	15	7,00	72-60	5	3,1	3,1
Rivergaro	4.298	4.510	1.200	11,96	7,00	5,0	72	27	7,00	72	15	5,0	5,0
Rottofreno	5.786	6.080	100	11,57	20,45	—	60	6	20,45	—	—	—	—
San Giorgio Piacentino	4.883	5.130	350	10,32	46,00	—	72	22	46,00	—	—	—	—
San Pietro in Cerro	2.092	2.200	—	4,48	2,00	2,5	60-61	9	2,00	60-61	4	2,5	2,5
Sarnato	2.753	2.890	500	6,21	17,00	—	60	5	17,00	—	—	—	—
Travo	3.787	3.980	200	7,76	5,30	2,5	72	33	5,30	72	24	2,5	2,5
Vernasca	5.041	5.300	400	9,80	3,95	5,8	72	40	3,95	72	33	5,8	5,8
Vigolzone	3.762	3.950	1.000	9,18	9,18	—	72	39	9,18	—	—	—	—
Villanova d'Arda	3.013	3.160	300	6,64	10,00	—	61-73	10	10,00	—	—	—	—
Zerba	541	570	—	1,28	3,70	—	71-83	45	3,70	—	—	—	—
Ziano Piacentino	4.413	4.630	350	8,58	3,65	4,9	59-71	11	3,65	59-71	8	4,9	4,9

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Provincia di PARMA

C O M U N E	Abitanti: all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Albareto	3.472	3.650	500	7,26	4,96	2,3	84	45	4,96	84	69	2,3	
Bardi	5.886	6.200	500	12,63	8,74	3,9	84-72	32	8,74	84	53	3,9	
Bedonia	6.704	7.050	800	14,18	11,13	3,0	84	39	11,13	84	63	3,0	
Berceto	5.185	5.400	2.100	15,24	5,84	9,4	84-85	43	5,84	84-85	64	9,4	
Bore	2.019	2.100	1.000	5,95	2,76	3,2	—	—	—	72-73	40	5,95	
Borgo Val di Taro	9.706	10.200	2.300	24,88	20,10	4,8	84	42	20,10	84	70	4,8	
Busseto	8.343	8.800	600	18,92	6,90	12,0	—	—	—	73-61-74	6	18,92	
Calestano	2.585	2.700	400	6,04	3,79	2,2	85	35	3,79	85	60	2,2	
Collecchio	8.851	9.300	200	17,26	6,10	11,2	73	21	6,10	73	41	11,2	
Colorno	8.017	8.820	500	19,53	5,56	14,0	—	—	—	73-61-74	6	19,53	
Compiano	1.525	1.600	600	4,28	2,73	1,5	84	45	2,73	84	69	1,5	
Corniglio	5.139	5.350	1.000	13,31	8,69	4,6	85	46	8,69	85	71	4,6	
Felino	4.428	4.650	200	9,20	0,75	8,4	—	—	—	73-85	48	9,20	
Fidenza	20.379	30.000	1.000	79,77	31,12	48,6	73	12	31,12	74-73 61-73	6	7,0	
Fontanellato	6.879	7.220	—	14,63	0,95	13,7	—	—	—	73-61-74	6	14,63	
Fontevivo	4.246	4.460	—	8,86	—	8,9	—	—	—	73-61-74	6	8,9	
Fornovo di Taro	6.220	6.550	900	12,93	7,46	5,5	73-85	24	7,46	73-85	51	5,5	
Langhirano	6.554	6.900	700	14,39	7,01	7,4	73-85	36	7,01	73-85	55	7,4	
Lesignano de' Bagni	2.990	3.150	200	6,70	3,36	3,3	73-85	30	3,36	85	56	3,3	
Medesano	7.310	7.700	2.800	19,47	5,07	14,4	73	20	5,07	73	44	14,4	
Mezzani	3.142	3.300	—	6,79	—	6,8	—	—	—	73-61-74	6	6,8	
Monchio delle Corti	2.785	2.920	500	6,66	4,72	1,9	85	48	4,72	85	76	1,9	
Montechiarugolo	6.082	6.400	1.800	16,72	7,60	9,1	73	28	7,60	73	46	9,1	
Neviano degli Arduini	5.995	6.300	—	12,12	9,14	3,0	85	38	9,14	85	73	3,0	
Noceto	9.488	10.000	300	19,82	6,55	13,3	73	17	6,55	73	35	13,3	
Palanzano	2.710	2.850	300	6,30	4,11	2,2	85	47	4,11	85	75	2,2	
Parma (con Vigatto).	147.368	200.000	20.600	853,00	531,00	322,0	73	18	531,00	74-73 61-74	6	53,5	
Pellegrino Parmense	3.144	3.300	500	7,06	3,44	3,6	—	—	—	72-73	40	7,06	
Polesine Parmense	2.244	2.350	—	4,38	—	4,4	—	—	—	61-73-74	6	4,4	
Roccabianca	4.147	4.350	—	9,43	—	9,4	—	—	—	61-73-74	6	9,43	
Sala Baganza	3.461	3.650	400	7,49	2,10	5,4	73-85	25/26	2,10	73-85	48	5,4	
Salsomaggiore Terme	17.244	19.000	16.000	81,21	38,40	42,8	72-73	16	38,40	72-73	34	42,8	
San Secondo Parmense	5.286	5.500	100	11,67	2,20	9,5	—	—	—	61-73-74	6	11,67	
Sissa	4.603	4.850	—	9,90	—	9,9	—	—	—	61-73-74	6	9,9	
Solignano	2.202	2.300	200	4,39	2,62	1,8	72-73 84-85	33	2,62	72-85	54	1,8	
Soragna	4.654	4.900	—	10,67	1,94	8,7	—	—	—	61-73-74	6	10,67	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Segue Provincia di PARMA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sorbolo	6.051	6.350	500	12,54	—	12,5	—	—	—	61-73-74	6	12,5	
Terenzo	2.490	2.610	600	6,17	3,69	2,5	85	34	3,69	85	59	2,5	
Tizzano Val Parma	3.732	3.920	1.300	10,53	6,73	3,8	85	44	6,73	85	72	3,8	
Tornolo	2.840	3.000	2.000	9,34	5,69	3,7	84	45/40	5,69	84	69	3,7	
Torrile	3.393	3.560	—	7,47	—	7,5	—	—	—	61-73-74	6	7,5	
Traversetolo	5.750	6.050	200	11,66	7,60	4,1	73-85	31	7,60	73-85	57	4,1	
Trecasali	2.788	2.950	—	6,63	—	6,6	—	—	—	61-73-74	6	6,6	
Valmozzola	1.675	1.760	200	3,35	2,22	1,1	84	—	2,22	84	54	1,1	
Varano dei Melegari	2.698	2.850	300	7,70	3,36	4,3	72-73-85	23	3,36	72-73-85	47	4,3	
Varsi	3.898	4.100	500	7,77	5,99	1,8	72-84	29	5,99	72-84	54	1,8	
Vigatto (v. Parma)	6.165	—	—	—	—	—	73	18	—	—	37	—	
Zibello	2.891	3.050	—	6,28	—	6,3	—	—	—	61-73-74	6	6,3	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Provincia di REGGIO EMILIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Febbraio idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Albinea	4.687	4.920	1.100	12,63	21,06	—	86-85 73-74-96	44	21,06	—	—	—	—
Bagnolo in Piano	5.354	5.620	1.500	14,13	13,19	0,8	74-86	22/1	13,19	—	—	—	0,94
Baiso	4.958	5.200	1.300	13,69	19,37	—	86-85	44	19,37	—	—	—	—
Bibbiano	5.810	6.100	1.100	16,03	22,84	—	73-74 85-86-96	44	22,84	—	—	—	—
Boretto	4.225	4.440	1.000	10,64	6,75	3,9	74-73	13	6,75	74	29	3,9	—
Brescello	4.470	4.700	1.000	11,24	10,77	0,5	74-73	13	10,77	74	29	0,5	—
Busana	1.860	1.950	4.200	12,47	12,47	—	85-86 73-74-96	44	12,47	—	—	—	—
Cadelbosco di Sopra	6.723	7.050	900	17,12	18,81	—	74-86	22/1	18,81	—	—	—	—
Campagnola Emilia	4.418	4.640	350	10,30	12,15	—	74-86	22/1	12,15	—	—	—	—
Campegine	3.615	3.800	400	10,23	—	10,2	—	—	—	74	29	10,2	—
Carpineti	5.812	6.100	1.800	16,93	16,93	—	85-86-73 74-96	44	16,93	—	—	—	—
Casalgrande	8.339	9.200	2.400	20,88	15,00	5,9	86	29	15,00	86	65	5,9	—
Casina	5.163	5.420	1.800	15,17	28,10	—	86-85 73-74-96	44	28,10	—	—	—	—
Castellarano	5.977	6.280	700	14,11	9,94	4,2	86	29	9,94	86	65	4,2	—
Castelnovo di Sotto	6.403	6.720	950	16,59	7,87	8,7	74-73	13	7,87	74	29	8,7	—
Castelnovo ne' Monti	9.348	9.810	5.600	33,11	33,11	—	85-86 73-74-96	44	33,11	—	—	—	—
Cavriago	4.859	5.350	1.250	12,83	35,00	—	74	21	35,00	—	—	—	—
Ciano d'Enza	4.035	4.240	900	10,88	13,67	—	85-86 73-74-96	44	13,67	—	—	—	—
Cellagna	2.019	2.120	3.100	10,61	10,61	—	85-96 86-73-74	44	10,61	—	—	—	—
Correggio	19.583	20.600	1.100	49,12	71,93	—	74-86	22/1	71,93	—	—	—	—
Fabbrico	5.249	5.500	700	12,63	18,11	—	74-86	22/1	18,11	—	—	—	—
Gattatico	5.082	5.340	650	14,19	5,00	9,2	73-74	13	5,00	73-74	29	9,2	—
Guattieri	6.195	6.500	500	14,61	11,07	3,5	74-73	13	11,07	74	29	3,5	—
Guastalla	13.654	14.340	2.500	37,35	41,97	—	74-86	22/1	41,97	—	—	—	—
Ligonchio	2.405	2.520	1.950	9,39	1,90	7,5	85-86	45	1,90	85-96	78	7,5	—
Luzzara	8.579	9.000	650	23,82	20,00	3,8	74	1	20,00	74	12	3,8	—
Montecchio Emilia	5.789	6.100	500	13,91	14,00	—	73-74	20	14,00	—	—	—	—
Novellara	10.410	10.930	750	28,99	31,30	—	74	22/1	31,30	—	—	—	—
Poviglio	5.961	6.260	650	16,51	7,65	8,9	74	13	7,65	74	29	8,9	—
Quattro Castella	5.877	6.170	750	15,12	39,00	—	86	44	39,00	—	—	—	—
Ramiseto	3.006	3.150	850	8,61	11,32	—	85-96	44	11,32	—	—	—	—
Reggiolo	6.611	6.940	600	17,06	7,34	9,7	74	22	7,34	74	23	9,7	—

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Segue Provincia di REGGIO EMILIA

C O M U N E	Abitanti: all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Reggio nell'Emilia	116.445	170.000	19.500	736,20	311,10	425,0	74-86	22	311,10	74-86	45	425,0		
Rio Saliceto	3.771	3.960	500	9,25	10,88	—	74	22/1	10,88	—	—	—	—	
Rolo	3.517	3.700	500	8,80	11,24	—	74	22/1	11,24	—	—	—	—	
Rubiera	7.036	7.740	750	17,02	22,48	—	74-86	22/1	22,48	—	—	—	—	
San Martino in Rio	5.026	5.280	600	12,08	22,73	—	74	22/1	22,73	—	—	—	—	
San Polo d'Enza	4.168	4.380	900	10,91	23,82	—	73-85-86	44	23,82	—	—	—	—	
San'Ilario d'Enza	5.518	6.100	550	13,56	60,00	—	73-74	15	60,00	—	—	—	—	
Scandiano	14.088	15.500	750	29,70	18,07	11,6	86	29	18,07	86	65	11,6		
Toano	5.492	5.760	950	13,49	34,10	—	86	42	34,10	—	—	—	—	
Vetto	3.267	3.430	1.050	9,44	14,02	—	85	44	14,02	—	—	—	—	
Vezzano sul Crostolo	3.811	4.000	850	9,64	13,23	—	86	44	13,23	—	—	—	—	
Viano	3.348	3.510	700	9,28	12,81	—	85-86	44	12,81	—	—	—	—	
Villa Minozzo	7.725	8.110	2.550	21,77	50,00	—	85-86 96-97	42	50,00	—	—	—	—	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Provincia di MODENA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREV SIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Bastiglia	1.931	2.000	100	3,74	2,64	1,1	86-74-75	4/1	2,64	75-86	20	1,1	
Bomporto	5.964	6.200	400	11,92	7,62	4,3	86-74-75	4/1	7,62	75-86	20	4,3	
Campogalliano	5.582	5.800	100	11,45	9,95	1,5	74	9/1	3,00	—	28	1,5	
Camposanto	3.377	3.500	200	7,05	4,95	2,1	74-75-86	22/1	6,95	75-86	20	2,1	
Carpi	45.208	60.000	5.100	157,27	159,50	—	86-74-75	9/1	62,00	—	—	—	
Castelfranco Emilia	19.273	20.200	600	41,60	20,00	21,6	86-74-75	22/1	97,50	87	58	21,6	
Castelnuovo Rangone	5.243	5.500	450	11,62	15,00	—	86-87	19/1	20,00	—	—	—	
Castelvetro di Modena	7.770	8.000	350	15,75	12,05	3,7	86	21/1	15,00	—	—	—	
Cavezzo	6.593	6.800	300	12,59	8,69	3,9	86-74-75	27/1	12,50	98-86-87	74	3,7	
Concordia	9.235	9.500	230	17,29	12,89	4,4	86-74-75	4/1	8,69	75-86	20	3,9	
Fanano	4.281	4.000	350	7,54	12,00	—	86-74-75	4/1	9,79	76-86	20	4,4	
Finale Emilia	16.046	16.000	250	31,05	37,00	—	86-74-75	22/1	3,10	—	—	—	
Fiorano Modenese	5.570	7.500	1.550	14,75	28,00	—	97	46/1	12,00	—	—	—	
Fiumalbo	2.112	2.000	200	3,70	2,00	1,7	75-87	1/1 (BO)	37,00	—	—	—	
Formigine	12.869	18.000	350	34,85	51,00	—	86	23/1	—	—	—	—	
Frassinoro	5.025	5.000	250	9,10	6,0	3,1	86	24/1	28,00	97	87	1,7	
Guiglia	3.942	4.200	150	7,52	15,05	—	97	47/1	2,00	—	—	—	
Lama Mocogno	4.832	4.800	320	9,18	9,18	—	86	20/1	51,00	—	—	—	
Maranello	6.468	7.000	600	13,40	4,00	9,4	97	39/1	6,00	—	79	3,1	
Marano sul Panaro	4.031	4.000	150	7,70	1,50	6,2	87	33/1	6,20	—	—	—	
Medolla	4.934	5.000	200	9,12	6,02	3,1	87	33/1	8,85	—	—	—	
Mirandola	22.528	23.000	1.300	50,72	24,12	26,6	97	40/1	3,50	—	—	—	
Modena	139.183	160.000	20.500	608,40	362,90	245,5	86	30/1	5,68	98-86-87	74	9,4	
Montecreto	1.641	1.600	100	3,18	5,30	—	86	23/1	4,00	98-86-87	74	6,2	
Montefiorino	3.833	3.800	100	6,21	6,21	—	86-74-75	32/1	1,50	75-86	20	3,1	
Montese	4.719	4.700	120	8,60	9,58	—	86-74-75	4/1	6,02	75-86	20	26,6	
Nonantola	10.012	10.000	120	18,50	12,00	6,5	86	4/1	24,12	87-86	50	245,5	
Novi di Modena	9.581	10.000	70	17,20	13,90	3,3	86	18/1	300,00	—	—	—	
							86	18/1	30,00	—	—	—	
							86-74	22/1	32,90	—	—	—	
							97	44/1	5,30	—	—	—	
							97-86-86	34/1	5,50	—	—	—	
							97-98	31/1	0,71	—	—	—	
							97-98	41/1	6,00	—	—	—	
							75	41/1	3,58	87	49	6,5	
							86-75	17/1-11	12,00	—	28	3,3	
							74	22/1	3,90	—	—	—	
								2/1	10,00	—	—	—	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Segue Provincia di MODENA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	FR. VISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Palagano	4.022	4.200	70	7,13	7,13	—	97 86	35/1 31/1	0,70 6,43	—	—	—	—
Pavullo nel Frignano	13.622	14.300	400	25,62	26,00	—	97-86 97-86	37/1 37/11	13,00 13,00	—	—	—	—
Pievepelago	3.241	3.400	420	6,34	9,98	—	97	42/1	9,98	—	—	—	—
Polinago	4.016	4.200	50	7,22	7,82	—	86	36/1	7,82	—	—	—	—
Prignano	5.210	5.400	20	9,31	9,31	—	86	23/1 31/1	6,00 3,31	—	—	—	—
Ravarino	5.323	5.500	200	9,00	13,00	—	75-87	1/1	13,00	—	—	—	—
Riolunato	1.399	1.460	20	2,50	13,00	—	97	43/1	13,00	—	—	—	—
San Cesario	4.849	5.300	300	9,50	—	9,5	—	—	—	87	50	9,5	9,5
San Felice	9.773	10.200	430	17,94	14,14	3,8	86-74-75	4/1	14,14	75-86	20	3,8	3,8
San Possidonio	4.019	4.200	100	9,11	6,61	2,5	86-74-75	4/1	6,61	75-86	20	2,5	2,5
San Prospero	4.602	4.800	200	9,16	6,76	2,4	86-74-75	4/1	6,76	75-86	20	2,4	2,4
Sassuolo	23.675	30.000	2.600	72,90	40,00	32,9	86	23/1 24/1	40,00 —	86	67	32,9	32,9
Savignano	6.287	8.000	1.050	13,71	20,00	—	87 87	29/1 29/11	11,00 7,00	—	—	—	—
Serramazzoni	6.992	7.300	400	13,94	13,94	—	87	33/1	2,00	—	—	—	—
Sestola	3.554	3.700	900	8,63	10,00	—	86	23/1 31/1	6,00 2,99	—	—	—	—
Soliera	9.650	10.000	100	19,08	46,20	—	86	31/11	4,95	—	—	—	—
Spilamberto	8.359	10.000	730	18,12	80,00	—	97	45/1	10,00	—	—	—	—
Vignola	15.459	20.000	2.200	49,10	35,00	14,1	74 87	12/1 26/1	30,00 80,00	—	—	—	—
Zocca	5.520	5.700	400	10,70	8,00	2,7	86-74-75	22/1	16-20	98-86-87	74	14,1	14,1
								28/1	35,00	98-86-87	74	2,7	2,7
								38/1	8,00				

Provincia di BOLOGNA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Anzola dell'Emilia	5.563	5.840	1.500	12,67	3,57	9,1	87-88	24/1 11/III IV	1,57	98-87-88	61	9,1	(*) Dal valore 2200,0 l/s sono da sottrarre 114,85 l/s, che attualmente ven- gono ceduti ai comun- limitrofi (2200,0 — 114,85 = 2085,15)
Argelato	3.932	4.130	800	8,97	5,57	3,4	87 75-76 87-88	16/1 6/1	2,00 5,57	— 87-88 85-76	43	3,4	
Baricella	5.515	5.800	1.500	12,21	7,51	4,7	75-76 87-88	6/1	7,51	87-88 75-76	43	4,7	
Bazzano	4.462	4.680	2.100	11,60	10,00	1,6	87	21/1	10,00	98	61	1,6	
Bentivoglio	4.768	5.010	1.300	11,14	6,84	4,3	75-76 87-88	6/1	6,84	87-88 75-76	43	4,3	
Bologna	444.872	950.000	40.000	4.327,15	2.085,15	2.242,0	87 87 87 87	24/1 24/II 24/III 24/IV	900,00 600,00 200,00 500,00 (*)	98-87-88	61	2.242,0	
Borgo Tossignano	3.075	3.230	2.500	9,80	3,0	6,8	99	49/1	3,00	88-89 99-98	68	6,8	
Budrio	14.579	15.400	2.500	33,33	20,53	12,8	88	15/1	20,53	98-87-88	61	12,8	
Calderara di Reno	4.684	4.920	800	9,41	6,41	3,0	75-76 87-88	6/1	6,41	87-88 75-76	43	3,0	
Camugnano	3.937	4.140	900	8,89	12,56	—	98	58/1	12,56	—	—	—	
Casalecchio	19.404	25.000	9.000	54,94	65,11	—	87-88	24/1 11/III IV	65,11	—	—	—	
Casalfumane	3.271	3.430	1.500	8,70	2,90	5,8	99 99	50/1 50/II	2,40 0,50	89-88 99-98	68	5,8	
Castel d'Aiano	2.787	2.930	1.000	6,88	16,42	—	98 98 98 98 98 98 98-87 98	43/1 43/II 43/III 43/IV 43/V 43/VI 43/VII	5,00 3,75 1,60 0,72 4,00 1,00 0,35	—	—	—	
Castel del Rio	2.010	2.110	1.000	5,57	0,77	4,8	99	54/1	0,77	89-88 99-98	68	4,8	
Castel di Casio	3.009	3.160	1.500	8,00	2,80	5,2	98	57/1	2,80	98	88	5,2	
Castel Guelfo	3.136	3.290	1.500	8,40	6,00	2,4	88	33/1	6,00	98-87-88	61	2,4	
Castello d'Argile	3.289	3.450	1.100	8,17	4,97	3,2	75-76 87-88	6/1	4,97	87-88 75-76	43	3,2	
Castello di Serravalle	3.246	3.400	1.100	8,06	18,15	—	87 87	26/1 31/II	8,15 10,00	—	—	—	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Segue Provincia di BOLOGNA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Castel Maggiore	6.699	7.400	6.000	20,91	20,11	0,8	75-76 87-88 87-88	6/1	5,73	87-88 75-76	43	0,8	
Castel San Pietro	13.428	14.100	5.000	33,30	16,10	17,2	88	37/1	16,10	98-87-88	61	17,2	
Castenaso	5.461	6.420	5.000	18,30	9,80	8,5	75-76 87-88 97-98	6/1	8,44	87-88 75-76	43	8,5	
Castiglione	7.205	7.560	6.000	24,59	15,89	8,7	98	59/1	15,89	98	89	8,7	
Crespellano	5.723	6.010	2.000	14,60	10,00	4,6	87	22/1	10,00	98-87-88	61	4,6	
Crevalcore	13.191	13.850	1.500	24,53	27,00	—	87-75	1/1	27,00	—	—	—	
Dozza	2.789	2.930	1.100	7,24	18,00	—	88	41/1	18,00	—	—	—	
Fontanelice	2.245	2.370	2.000	7,40	2,40	5,0	99	48/1	2,40	89-88 99-98	68	5,0	
Gaggio Montano	4.346	4.560	2.100	11,60	10,00	1,6	97-98	51/1	10,00	97	83	1,6	
Galliera	4.923	5.180	1.300	10,27	6,37	3,9	75-76 87-88	6/1	6,37	87-88 75-76	43	3,9	
Granaglione	2.856	3.000	1.000	6,06	8,00	—	97-98	60/1	8,00	—	—	—	
Granarolo	4.157	4.360	1.500	10,44	5,74	4,7	75-76 87-88	6/1	5,74	87-88 75-76	43	4,7	
Grizzana	3.387	3.560	1.600	9,39	2,59	6,8	98	45/1	1,20	98	81	6,8	
Imola	51.289	57.000	13.000	158,50	77,00	81,5	98	45/11	1,39	—	68	81,5	
Lizzano Belvedere	3.387	3.560	12.000	31,34	10,64	20,7	97	55/1	3,45	97	85	19,1	
Loiano	2.770	2.910	2.500	11,04	11,23	—	97	55/11	7,19	—	—	—	
Malalbergo	6.257	6.570	1.000	12,45	3,75	8,7	98	47/1	8,23	—	—	—	
Marzabotto	4.196	4.450	1.000	9,35	10,00	—	98	47/11	3,00	87-88 75-76	43	8,7	
Medicina	13.894	14.590	3.000	28,40	10,00	18,4	98-87	35/1	10,00	—	—	—	
Minerbio	6.427	6.750	1.500	14,35	9,25	5,1	88	30/1	10,00	98-87-88	61	18,4	
Molinella	13.072	13.530	3.000	27,71	34,50	—	75-76 87-88	6/1	9,25	87-88 75-76	43	5,1	
Monghidoro	3.173	3.350	2.300	10,50	8,30	2,2	88	15/1	34,50	—	—	—	
Monterenzio	2.669	2.810	1.300	7,88	5,38	2,5	98	47/1	2,00	98-87	77	2,2	
							98	53/1	2,00	—	—	—	
							98	53/11	4,30	—	—	—	
							98	40/1	4,00	98-87	77	2,5	
							98	40/11	1,38	—	—	—	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Segue Provincia di BOLOGNA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Monte San Pietro	4.465	4.700	900	10,01	10,60	—	87 87	26/I 27/I	—	—	7,10 3,50	—	—
Montevoglio	3.045	3.200	1.500	8,75	8,80	—	87	26/I	—	—	8,80	—	—
Monzuno	3.867	4.100	3.500	14,23	6,43	7,8	98 98 98 98	46/I 46/II 46/III 46/IV	98	81	3,60 2,00 0,50 0,33	7,8	7,8
Mordano	3.682	3.870	800	8,10	7,40	0,7	88	38/I	88-89 98-99	68	7,40	0,7	0,7
Ozzano Emilia	4.418	4.650	86.800	209,40	19,0	190,4	88	32/I	98-87-88	61	19,00	190,4	190,4
Pianoro	7.785	8.600	7.000	28,26	22,96	5,3	87 87-88	36/I 24/I 11/III IV	98-87	77	18,00 4,96	5,3	5,3
Pieve di Cento	4.751	4.900	1.500	10,69	7,09	3,6	75-76 87-88	6/I	87-88 75-76	43	7,09	3,6	3,6
Porretta Terme	5.438	5.710	5.000	18,40	16,00	2,4	98-97	56/I	98	88	16,00	2,2	2,2
Sala Bolognese	4.159	4.370	800	9,81	6,61	3,2	75-76 87-88	6/I	87-88 75-76	43	6,61	3,2	3,2
San Benedetto Val di Sambro	5.098	5.350	2.500	13,80	13,80	—	98 98	52/I 52/II	—	—	—	—	—
San Giorgio di Piano	4.789	5.030	1.500	11,41	6,61	4,8	75-76 87-88	6/I	87-88 75-76	43	6,61	4,8	4,8
San Giovanni in Persiceto	21.041	22.100	5.000	49,60	30,50	19,1	87	8/I	87-75	38	30,50	19,1	19,1
San Lazzaro di Savena	12.028	20.000	7.000	45,27	27,47	17,8	87-88	24/I 11/III IV	98-87-88	61	27,47	17,8	17,8
San Pietro in Casale	8.096	8.500	3.000	19,53	10,33	9,2	75-76 87-88	6/I	87-88 75-76	43	10,33	9,2	9,2
Sant'Agata Bolognese	4.812	5.100	1.500	11,32	13,00	—	87-75	1/I	—	—	13,00	—	—
Sasso Marconi	8.797	9.230	2.000	18,26	20,00	—	98-87	35/I	—	—	20,00	—	—
Savigno	3.094	3.250	1.000	7,66	5,56	2,1	87 87 87	34/I 31/II 34/II	98	74	1,50 1,56 2,50	2,1	2,1
Vergato	5.716	6.060	2.000	13,30	8,30	5,0	98 98 98	44/I 44/II 44/III	98	80	1,00 1,50 1,00	5,0	5,0
Zola Predosa	7.311	7.540	2.500	16,56	18,0	—	98 98 98	44/IV 44/V 44/VI	—	—	0,70 1,20 18,00	—	—

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Provincia di FERRARA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	A B I T A N T I P R E V E D I B I L I A L 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	P R E V I S I O N I P E R L' A P P R O V V I G N A M E N T O A L 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				D A E S I S T E N T I A C Q U E D O T T I		D A N U O V I A C Q U E D O T T I				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto			
											Portata (l/sec)	Portata (l/sec)	
Argenta	28.680	30.000	780	54,43	56,47	—	76-88	8/1	56,47	—	—	—	—
Berra	9.308	9.770	50	16,59	16,29	0,3	77	22/1	16,29	—	—	—	—
Bondeno	22.325	23.400	950	40,71	29,91	10,8	75	3/1	25,00	21	10,8	—	—
							75-74-86	4/1	4,91				
Cento	24.901	30.000	200	60,80	32,50	28,3	87-75-76	13/1	22,70	38	28,3	—	—
							75	13/1	9,80				
Codigoro	16.313	17.120	3.000	36,19	29,09	7,1	77	10/1	29,09	25	7,1	—	—
Comacchio	16.400	17.380	88.000	261,12	269,28	—	77	10/1	9,06	—	—	—	—
							77	22/1	260,22				
Copparo	21.754	22.840	150	43,26	45,50	—	77-76	4/1	45,50	—	—	—	—
Ferrara	152.654	200.000	8.000	623,40	468,00	155,4	76-88	8/1	468,00	26	155,4	—	—
Formignana	2.958	3.100	50	7,60	5,0	2,6	77-76	4/1	5,00	36	2,6	—	—
Goro	3.964	4.160	50	7,09	4,49	2,6	77	22/1	4,49	39	2,6	—	—
Jolanda di Savoia	7.116	7.470	50	13,14	11,04	2,1	77	5/1	11,04	25	2,1	—	—
Lagosanto	5.001	5.250	40	9,41	7,51	1,9	77	10/1	7,51	39	1,9	—	—
Masi Torello	2.784	2.920	120	5,08	5,36	—	76-88	8/1	5,36	—	—	—	—
Massa Fiscaglia	5.793	6.080	275	11,70	12,49	—	77	10/1	12,49	—	—	—	—
Mesola	9.501	9.970	100	19,15	16,85	2,3	77	10/1	16,85	39	2,3	—	—
Migliariolo	5.611	5.890	80	10,35	16,95	—	77-76	4/1	16,95	—	—	—	—
Migliaro	3.082	3.230	50	5,84	9,20	—	77-76	4/1	9,20	—	—	—	—
Mirabello	3.331	3.490	50	6,60	3,40	3,2	87-75-76	13/1	3,40	26	3,2	—	—
Ostellato	8.861	9.300	140	16,50	10,50	6,0	77-76	4/1	10,50	42	6,0	—	—
Poggio Renatico	8.482	8.900	60	16,07	13,57	2,5	87-75-76	13/1	8,00	26	2,5	—	—
							76	6/1	5,57				
Portomaggiore	15.143	15.900	70	32,60	35,74	—	76-88	8/1	35,74	—	—	—	—
Ro Ferrarese	5.722	6.000	50	9,25	6,35	2,9	77-76	4/1	6,35	18	2,9	—	—
Sant'Agostino	5.945	6.240	800	11,72	4,12	7,6	87-75-76	13/1	4,12	26	7,6	—	—
Tresigallo	5.912	6.200	50	10,35	11,50	—	77-76	4/1	11,50	—	—	—	—
Vigarano Mainarda	6.771	7.193	130	11,58	5,38	6,2	87-75-76	13/1	2,38	26	6,1	—	—
							76	7/1	3,00				
Voghiera	4.906	5.150	50	8,05	15,41	—	76-88	8/1	6,43	—	—	—	—
							76	15/1	8,98				

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Provincia di RAVENNA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Alfonsine	12.612	14.630	300	49,40	10,00	39,4	89	2/1	10,00	89-88 98-98	68	39,4	
Bagnacavallo	17.441	21.630	400	40,50	—	40,5	—	—	—	89-88 99-98	68	40,5	
Bagnara di Romagna	2.015	2.420	200	3,80	—	3,8	—	—	—	89-88 99-98	68	3,8	
Brisighella	12.251	12.860	6.200	37,91	11,61	26,3	99	14/1	27,91	89-88 99-98	68	—	
Casola Valsenio	4.451	4.670	200	9,28	6,18	3,1	99	16/1	0,50	99	84	3,1	
Castel Bolognese	6.362	8.300	300	15,30	5,00	10,3	99	13/1	5,00	98-89 88-99	68	10,3	
Cervia	19.059	30.000	83.000	259,1	25,0	234,1	100	18/1	25,00	100	82	234,1	
Conselice	10.033	12.740	400	23,50	8,00	15,5	88	1/1	8,00	89-88 99-98	68	15,5	
Cotignola	6.803	8.440	300	15,40	13,00	2,4	88-89 100	9/1	13,00	89-88 99-98	68	2,4	
Faenza	51.085	65.000	5.500	170,37	37,47	132,9	99	14/1	11,17	89-88 99-98	68	159,2	
Fusignano	6.879	14.720	2.500	25,60	10,00	15,6	89	6/1	10,00	89-88 99-98	68	15,6	
Lugo	33.731	50.260	5.500	139,2	20,0	119,2	88 89-100	9/1	20,00	89-88 99-98	68	119,2	
Massalombarda	9.532	18.000	3.200	41,70	16,0	25,7	88	3/1	16,00	89-88 99-98	68	25,7	
Ravenna	115.525	160.000	30.000	541,2	90,0	451,2	89	8/1	90,00	107-100 99-89	66	451,2	
Riolo Bagni	4.985	5.230	1.500	13,70	1,3	12,4	99	15/1	1,30	89-88 99-98	68	12,4	
Russi	10.121	15.000	1.050	26,00	14,00	12,0	89	11/1	14,00	107-100 99-89	66	12,0	
Sant'Agata sul Santerno	2.367	3.100	250	6,10	—	6,1	—	—	—	89-88 99-98	68	6,1	
Solarolo	4.307	5.690	100	9,70	7,5	2,2	88	12/1	7,5	89-88 99-98	68	2,2	

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

Provincia di FORLÌ

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ARITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Bagno di Romagna	8.735	9.170	2.660	22,0	13,4	8,6	107-108 107-108	50/1 altri	6,00 7,40	108-100	91	8,6	
Bellaria-Igea Marina	9.443	27.000	54.400	190,78	190,78	—	101	14/1	190,78	—	—	—	
Bertinoro	8.408	8.820	200	14,13	12,43	1,7	88-89 100	9/1	12,43	107-100 99-89	66	1,7	
Borghesi	2.893	3.030	70	4,70	3,00	1,7	108-108	25/1	3,00	108-100	91	1,7	
Castrocaro Terme	4.887	5.130	2.400	14,60	10,00	4,6	99-100	3/1	10,00	107-100 99-89	66	4,6	
Cattolica	12.969	35.000	41.100	264,80	150,00	114,8	109	37/1	150,00	109	92	114,8	
Cesena	79.704	90.000	3.700	205,71	284,00	—	100	10/1 11/111	284,00	—	—	—	
Cesenatico	15.878	30.000	41.200	222,60	56,00	166,6	100	5/1	56,00	100	82	166,6	
Civitella	5.983	6.280	100	10,60	7,60	3,0	99	23/1 11/111	3,50	107-100	66	3,0	
Coriano	5.966	6.260	100	9,93	7,93	2,0	99-107	33/1 altri	2,00 2,10	99-89	92	2,0	
Dovadola	2.460	2.580	100	4,69	5,00	—	99	3/1	5,00	—	—	—	
Forlì	91.945	180.000	6.200	591,90	139,60	452,3	100	1/1	130,00	100-107 89-99	66	452,3	
Forlimpopoli	8.525	10.000	450	20,97	6,47	14,5	100	1/11 1/111	1,50 8,10	10-100 89-88	66	14,5	
Galeata	3.282	3.440	100	6,31	4,01	2,3	99-107 107	33/1 33/11 7/1	2,10 0,90 1,01	107-100 89-99	66	2,3	
Gambettola	5.111	6.000	450	13,30	9,40	3,9	100	19/1 altri	6,60 2,80	107-100 89-99	66	3,9	
Gatteo	4.072	4.880	13.260	40,30	17,00	23,3	100	19/1 altri	4,90 12,10	107-100 89-99	66	23,3	
Gemmano	1.725	1.810	60	2,84	1,84	1,0	108-109	35/1 altri	0,80 1,04	109	92	1,0	
Longiano	4.022	4.220	150	6,30	2,50	3,8	100	24/1	2,50	107-100 89-99	66	3,8	
Meldola	9.858	10.350	280	21,70	5,00	16,6	100	8/1 8/11 8/111	4,10 0,40 0,50	107-100 89-99	66	16,6	
Mercato Saraceno	8.028	8.420	300	13,49	8,79	4,7	108	34/1	8,79	108-100	91	4,7	
Misano	5.202	6.000	21.150	68,25	33,45	34,8	109 108-109	36/1 35/1 altri	26,00 1,75 5,70	109	92	34,8	

Segue Provincia di FORLÌ

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Modigliana	5.984	6.200	240	12,00	10,00	2,0	99	2/1	10,00	99	86	2,0	Integrazione di 0,3 l/s prelevati dall'acquedot- to di Predappio 7/l.
Mondaino	1.962	2.060	60	3,50	5,55	—	109	48/1	5,55	—	—	—	
Montecolombo	2.066	2.160	60	3,67	2,87	0,8	108-109	35/1 altri	1,00 1,87	109	92	0,8	
Montefiore Conca	2.498	2.620	60	4,03	4,05	—	109	46/1	4,05	—	—	—	
Monte Gridolfo	1.041	1.090	50	1,83	0,43	1,4	109	49/1	0,43	109	92	1,4	
Montescudo	2.295	2.410	50	3,95	3,45	0,5	108-109	35/1 altri	1,40 2,05	109	92	0,5	
Montiano	1.827	1.910	50	3,20	0,80	2,4	100	17/1	0,80	107-100 99-89	66	2,4	
Morciano di Romagna	4.025	12.500	250	25,70	21,50	4,2	109 109	43/1 43/11	20,00 1,50	109	92	4,2	
Poggio Berni	1.921	2.010	50	3,10	2,40	0,7	100	26/1	2,40	108-100	91	0,7	
Portico San Benedetto	1.756	1.840	230	3,65	2,45	1,2	99 99	22/1 22/111 altri	0,20 0,10 2,05	99	86	1,2	
Predappio	7.844	8.230	240	14,25	6,75	7,5	100-99 107	7/1	6,75	107-100 99-89	66	7,6	
Premilcuore	2.060	2.160	280	4,34	4,24	0,1	100-99 107	7/1	4,24	—	—	—	
Riccione	20.173	50.000	62.000	356,60	190,00	166,6	109	32/1	190,00	109	92	166,6	
Rimini	92.912	161.000	183.000	1.133,50	541,00	592,5	101	21/1	541,00	101	90	592,5	
Rocca San Casciano	3.462	3.630	150	6,90	6,40	0,5	99	16/1	6,40	99	86	0,5	
Ronco Freddo	3.762	3.950	50	6,41	3,21	3,2	100 100	24/1 24/11 altri	2,50 0,25 0,46	107-100 99-89	66	3,2	
Saludecio	3.786	3.970	80	6,10	1,00	5,1	109	47/1	1,00	109	92	5,1	
San Clemente	3.061	3.210	80	4,95	3,45	1,5	108-109	35/1 altri	1,60 1,85	109	92	1,5	
San Giovanni in Marignano	4.856	5.100	180	8,10	7,00	1,1	109	44/1	7,00	108-109	92	1,1	
San Mauro Pascoli	4.572	6.000	5.110	21,40	13,00	8,4	100	19/1 altri	4,90 8,10	107-100 99-89	66	8,4	
Sant'Arcangelo di Romagna	13.426	19.460	350	36,20	25,00	11,2	100-101 100	20/1 11/111 20/IV	25,0 —	107-100 99-89	66	11,2	
Santa Sofia	6.171	6.480	1.000	13,16	7,86	5,3	99-107 107	33/1 33/11 11/IV altri	5,00 1,25 1,61	107-100 99-89	66	5,3	

Segue Provincia di FORLÌ

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sarsina	4.072	4.270	260	7,42	6,82	0,6	108	38/1 altri	108-100	91	0,6		
Savignano	8.009	10.000	350	21,20	16,60	4,6	100	19/1 altri	107-100 99-89	66	4,6		
Sogliano	6.138	6.440	180	9,93	1,13	8,8	108-100 108	29/1 30/1 altri	108-100	91	8,8		
Sorbano	1.317	1.380	140	2,23	2,32	—	108	39/1	—	—	—		
Torriana	1.096	1.150	70	1,95	0,85	1,1	108	30/1	108-100	91	1,1		
Tredozio	2.537	2.260	350	5,66	4,46	1,2	99	2/1	99	86	1,2		
Verghereto	3.464	3.630	1.800	10,90	11,36	—	108	51/1 altri	—	—	—		
Verucchio	3.939	4.130	200	6,75	1,15	5,6	108	31/1 altri	108-100	91	5,6		
Gabicce (prov. di Pesaro) . . .	3.555	3.900	13.750	41,2	20,5	20,7	109	1/1	108-109	92	20,7		

Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
1	60	1	Falda - località Co' Trebbia Nuova - comune di Calendasco	59	7,5	Calendasco	60	PC	1	7,5
2	60	4	Falda - zona periferica a sud-est del capoluogo	62	249,2	Piacenza	60	"	7	249,2
3	60	3	Falda - periferia del capoluogo del comune di Caorso	46	4,8	Caorso	60	"	8	4,8
4	60-61	5	Falda - località Casa Morronara in comune di S. Pietro in Cerro	44	2,5	San Pietro in Cerro	60-61	"	9	2,5
5	60-72	6	Falda - zona periferica del capoluogo . .	67	3,1	Pontenure	60-72	"	15	3,1
6	61-73-74	31	Falda - periferia capoluogo del comune di Fontanellato	53	104,1	Polesine Parmense	61-73	PR	1	4,38
(*)		42	Falda - località Beneceto Chiozzola, in comune di Parma	44	104,1	Zibello Roccabianca Busseto Sissa Mezzani Fontanellato Fontevivo Sorbolo Soragna San Secondo Parmense Trecasali Torreile Colorno Fidenza Parma	61-73 61-73-74 61-73 61-73 73-74 73 73 73-84 61-73-74 73 73-84 73-84 73 73 73	" " " " " " " " " " " " " " " "	2 3 4 5 11 13 14 15 6 7 8 9 10 12 18	6,28 9,43 18,92 9,90 6,79 14,63 8,86 12,54 10,67 11,67 6,63 7,47 19,53 7,00 53,50
7	60-61-72-73	13	Falda - località Olza - comune di Cortemaggiore	60	3,7	Cortemaggiore	60-61-72-73	PC	17	3,7
8	59-71	10	Sorgente - Fontanino Spiass - comune di Ziano	296	4,9	Ziano Piacentino	59-71	"	11	4,9
9	72	9	Sorgente - Rio Lora - comune di Ziano . .	250		Agazzano	72	"	19	1,5
		11	Falda - località Bel Respiro - comune di Agazzano (PC)	152	1,5					

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
10	72-60	12 7	Falda - località Roveleto Falda - località Saliceto in comune di Cadeo	68 57	6,3	Cadeo	72	PC	16	6,3
11	73	8	Falda - in periferia del Capoluogo del comune di Besenzone	49	2,7	Besenzone	73	"	18	2,7
12	74	14	Falda - periferia capoluogo di Luzzara . .	22	3,8	Luzzara	74	RE	1	3,8
13	71	18	Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Caminata	580	3,4	Nibbiano	71	PC	24	—
		17	Sorgente - Trevozzo in comune di Nibbiano	260			—	—	—	3,4
		19	Sorgente Trebecco - Stadera in comune di Nibbiano	500						
14	72	20	Falda - località Croara in comune di Gazzola	190	1,3	Gazzola	72	"	20	1,3
15	72	21	Falda - zona periferica del capoluogo . .	150	5,0	Rivergaro	72	"	27	5,0
16	72	22	Falda - località Chero - comune di Carpaneto P.no	86	4,7	Carpaneto Piacentino	72	"	29	4,7
17	72	38	Falda - frazione San Lorenzo e Bacedasco in comune di Castell'Arquato	220	7,3	Castell'Arquato Fiorenzuola	72 72-73	" PC	35 30	7,3 —
		45	Sorgente - Monte Morla - comune di Lugagnano Val d'Arda	850	4,8	Lugagnano Val d'Arda	72	"	37	4,8
18			Potenziamento dell'acquedotto di Copparo (4/1)		2,9	Ro	76	FE	1	2,9
19	71	18	Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Caminata	580	1,6	Caminata	71	PC	23	1,6
		19	Sorgente - Trebecco e Stadera, in comune di Nibbiano	500						
20	75	15	Pozzi di Poggio Rusco in provincia di Mantova	14	54,2	Bastiglia	75	MO	13	1,1
	86	80	Pozzi di Cognento in comune di Modena - (alimentazione integrativa per l'acquedotto della Burana)	47		Bomporto Camposanto San Prospero San Possidonio Cavezzo Medolla San Felice Mirandola Concordia	75 75 75 75 75 75 75 75 75	" " " " " " " " "	14 11 10 3 5 6 7 4 1	4,3 2,1 2,4 2,5 3,9 3,1 3,8 26,6 4,4

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec.)
21	75	24	Pozzi golenali nel fiume Po in comune di Bondeno	9	10,8	Bondeno	75	FE	3	10,8
22	71	27	Sorgente - Vallerenzo e Sevlizzano in comune di Pecorara	560	1,1	Pecorara	71	PC	32	1,1
23	74		Falda - Roncoesi in comune di Reggio Emilia	20	9,7	Reggiolo	74	RE	6	9,7
24	72	28 37	Sorgente - Termine Grosso Sorgente - Agliarino - in comune di Travo	625 625	2,5	Travo	72	PC	33	2,5
25	77	16	Presa dal Po a Berra (l'integrazione di Codigoro è aumentata di 6,8 che è l'integrazione prevista per lo schema n. 39, la riserva di portata è pertanto qui computata, allo schema n. 39 è indicata la ripartizione)	5	16,0	Iolanda di Savoia Codigoro	77 77	FE ,	5 10	2,1 13,9
26	76	25	Presa dal Po a Ferrara	6	174,8	Ferrara Vigarano Mirabello Sant'Agostino Poggio Renatico	76 76 76 75 76	, , , , , PC	8 10 11 12 14 31	155,4 6,1 3,2 7,6 2,5 8,6
27	73 72	30 29	Falda - in località Castelnuovo Fogliani e in località Gasparini, in comune di Alseno (PC)	110 180	8,6	Alseno	73	PC		
28			Integrazione dell'acquedotto della Parmigiana - Moglia		4,8	Campogalliano Novi di Modena	74 74	MO ,	16 2	1,5 3,3
29	74	49	Falda - Laghi di Gruara comune di Campegine	45	44,9	Boretto Brescello Castelnuovo di Sotto Gualtieri Poviglio Gattatico Campegine	74 74 74 74 74 73-74 74	RE , , , , , , , PR	3 2 13 4 9 12 16 18	3,9 0,5 8,7 3,5 8,9 9,2 10,2 41,7
30	73	23	Falda - Chiusa Ferranda in comune di Fidenza	59	41,7	Fidenza	73	PR		
31	72	44	Sorgente - Monte Ovolo in comune di Gropparello	800	5,4	Gropparello	72	PC	36	5,4

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e sp eficazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
32	71	32	Sorgente - Ca' Matoschi in comune di Bobbio	900	6,4	Bobbio	71	PC	38	6,4
		33	Sorgente - Bachetta in comune di Bobbio	720						
		36	Sorgente - Calone in comune di Bobbio	500						
		35	Sorgente - Genepreto in comune di Bobbio	720						
		34	Sorgente - Monte Penice in comune di Bobbio	840						
33	72	51	Sorgente - Settesorelle in comune di Morfasso	950	5,8	Vernasca	72	"	40	5,8
34	72-73	39	Falda - località Lodesana in comune di Fidenza	90	40,0	Salsomaggiore	72-73	PR	16	42,8
		46	Sorgente - Monte Canate in comune di Pellegrino Parmense	840	2,8					
35	73	40	Falda - periferia capoluogo	70	13,3	Noceto	73	"	17	13,3
		47	Falda - località Costamezzana in comune di Noceto	170						
36			Supero della disponibilità di Migliaro, acquedotto di Copparo (4/I)		2,6	Formignana	76	FE	9	2,6
37	73	41	Falda - località San Pancrazio in comune di Parma	62	268,5	Parma	73	PR	18	—
		48	Falda - località Santa Margherita in comune di Parma	60		Vigatto	73	"	27	—
		64	Falda - periferia capoluogo di Vigatto .	128						
38	87	89	Pozzi Manzolino 1° in comune di Castelfranco E. (MO)	31	47,4	Cento	75	FE	13	28,3
						San Giovanni Persiceto	87	BO	8	19,1
39	77	16	Acquedotto del Basso Ferrarese, risorsa n. 16 (Vedere nota allo schema di Iolanda di Savoia n. 25)		(6,8)	Mesola	77	FE	6	2,3
						Lagosanto	77	"	19	1,9
						Goro	77	"	10 bis	2,6
40	72	57	Sorgente - Origini torrente Cenedola - Monte Carameto in comune di Bore	1.050	5,95	Bore	72	PR	22	5,95
72		52	Sorgente - Casa Lippio in località Iglio - comune di Pellegrino	710	7,06	Pellegrino Parmense	72-73	—	19	7,06
41	73	62	Falda - località Mastropietro - comune di Collecchio	208	11,2	Collecchio	73	"	21	11,2
42			Supero del comune di Migliarino	—	6,0	Ostellato	76	FE	20	6,0

Portata già compresa nella riserva per lo schema numero 25.

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
43	87	95	Acquedotto Renano: nuovi pozzi di Calderara di Reno	29	71,1	Argelato	87	BO	10	3,4
						Baricella	88	"	13	4,7
						Bentivoglio	87	"	12	4,3
						Calderara	87	"	17	3,0
						Castello D'Argile	75	"	5	3,2
						Castel Maggiore	87	"	18	0,8
						Castenaso	88	"	25	8,5
						Galliera	75	"	3	3,9
						Granarolo	87	"	19	4,7
						Malalbergo	76	"	7	8,7
						Minerbio	88	"	14	5,1
						Pieve di Cento	75	"	2	3,6
						Sala Bolognese	87	"	9	3,2
						San Giorgio in Piano	87	"	11	4,8
						San Pietro in Casale	75	"	6	9,2
44	73	53	Sorgente - Monte Inverno in comune di Medesano	450	3,2	Medesano	73	PR	20	14,4
		54	Falda - località Viazano in comune di Varano di Melegari	120	11,2					
45	74-86	66	Falda - Case Corti in comune di Cavriago	62	70,0	Reggio Emilia	74-86	RE	22	-
		68	Falda - località frazione Canali in comune di Reggio	87	30,0					
		67	Falda - località Macello in comune di Reggio	55	90,0					
		69	Falda - località Ospizio Scuole in comune di Reggio	53	90,0					
			Acquedotto Gabellina, serbatoio di Albinea	(80)						
			Acquedotto Parmigiana Moglia (Ronco cesi)	(65)						425,0
46	73	65	Falda - località Scornavacca in comune di Montechiarugolo	130	9,1	Montechiarugolo	73	PR	28	9,1
47	72-73	60	Falda - località Viazano in comune di Varano de Melegari	215	3,3	Varano de' Melegari	72-73-85	"	23	-
		58	Sorgente - Monte la Guardia in comune di Pellegrino Parmense	750	1,0					4,3
48	73-85	77	Falda - località San Vitale in comune di Felino	250	14,60	Felino	73-85	"	26	9,20
						Sala Baganza	73-85	"	25	5,40

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa - specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
49	87	71	Pozzi di Nonantola	28	6,5	Nonantola	75	MO	17	6,5	
50	87	93	Pozzi di San Cesario	48	255,0	Modena San Cesario	86 87	"	18 22	245,5 9,5	
51	73-85	61	Falda - località Riola in comune di Fornovo Val di Taro	237	5,5	Fornovo Val di Taro	73-85	PR	24	5,5	
52	84	74	Sorgente - Rocca e altre, in comune di Ferriere	850	4,3	Ferriere	71-72 83-84	PC	48	4,3	
53	84	81	Sorgente - Pravera in comune di Bardi .	1'080	3,9	Bardi	84-72	PR	32	3,9	
54	84	75	Sorgente - Menotta e Laghetto località Ferrè Tosca in comune di Varsi	715	4,7	Varsi Solignano Valmozzola	72-84 72-85 84	"	29 33 37	1,8 1,8 1,1	
55	73-85	63	Falda - località Pilastro in comune di Langhirano	175	5,0	Langhirano	73-85	"	36	7,4	
56	85	86	Falda - località San Michele Cavana in comune di Lesignano	720 640	2,4	Lesignano de' Bagni	73-85	"	30	3,3	
57	85	87	Falda - località Guardasone in comune di Traversetolo	100		Traversetolo	73-85	"	31	4,1	
58	87	94	Pozzi Manzolino 2 in comune di Castelfranco Emilia (MO)	33	21,6	Castelfranco Emilia	87	MO	19	21,6	
59	85	83	Sorgenti Monte Cassio in comune di Terenzo	800	2,5	Terenzo	85	PR	34	2,5	
60	85	84	Sorgente - località Vigolone in comune di Calestano	850	2,2	Calestano	85	"	35	2,2	
61	98	141	Invaso Castrola in comune di Castel di Casio	358	1.260,0	Anzola dell'Emilia	87	BO	16	9,1	
		118-	Invaso Scascoli in comune di Loiano e Monzuno	288	1.256,3	Bazzano Bologna Budrio	87 87 88	"	21 24 20	1,6 2.242,0 12,8	
		119	Traversa di Zenarella in comune di Pianoro	320		Budrio Castelguelfo Castel San Pietro Crespellano Medicina Ozzano San Lazzaro	88 88 88 87 88 88 87	"	33 37 22 30 32 29	2,4 17,2 4,6 18,4 190,4 17,8	

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

N. d'ordine dello schema	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
62	83	72	Sorgente - Monte Alfeo - comune di Ottone	1.300	2,4	Ottone	83	PC	47	2,4
63	84	73	Sorgente - Monte Dego - comune di Ottone	1.200						
		96	Sorgenti - Origini torrente Ceno in comune di Bedonia	1.330	3,0	Bedonia	84	PR	39	3,0
64	84-85	98	Sorgente - località Cornia	1.050	9,4	Berceto	84-85	"	43	9,4
		99	Sorgente - Monte Formigare in comune di Berceto	950						
65	86	88	Falda - Rubiera (Rubiera)	80	(6)	Scandiano	86	RE	29	11,6
			Falda - Salvaterra, in comune di Casalgrande		5	Casalgrande	86	"	33	5,9
			Acquedotto Gabellina, serbatoio di Montebello	—	(10,7)	Castellarano	86	"	36	4,2
66	107	165	Invaso Ridracoli in comune di Bagno di Romagna	490	1031,9	Ravenna	89	RA	8	451,2
						Russi	89	"	11	12,0
						Bertinoro	100	FO	9	1,7
						Castrocaro	99	"	3	4,8
						Civitella	99	"	23	3,0
						Forlì	100	"	1	452,3
						Forlimpopoli	100	"	4	14,5
						Galeata	107	"	28	2,3
						Gambettola	100	"	11	3,9
						Gatteo	100	"	12	23,3
						Longiano	100	"	18	3,8
						Meldola	100	"	8	16,6
						Montiano	100	"	17	2,4
						Predappio	100	"	7	7,6
						Roncofreddo	100	"	24	3,2
						San Mauro Pascoli	100	"	13	8,4
						Sant'Arcangelo	100	"	20	11,2
						Santa Sofia	107	"	33	5,3
						Savignano	100	"	19	4,6
67	86	92	Subalveo fiume Secchia (Sassuolo)	130	32,9	Sassuolo	86	MO	23	32,9
68	98	146	Invaso Moscheta in provincia di Firenze .	555	556,9	Alfonsine	89	RA	2	39,4
						Bagnacavallo	89	"	7	40,5
						Bagnara di Romagna	88	"	9	3,8
						Brisighella	99	"	17	—
						Castel Bolognese	99	"	13	10,3
						Conselice	88	"	1	15,5

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
69	84	112	Sorgente - origini torrente Gotra in comune di Albareto	1.480	2,3	Cotignola	88	RA	10	2,4
			Sorgente - Monte Pelpi in comune di Compiano	1.300	1,5	Faenza	99	"	14	159,2
			Sorgente - Centocroci in comune di Albareto	1.090	3,7	Fusignano	89	"	6	15,6
			Sorgente - La Faggetta	1.210	4,8	Lugo	88	"	5	119,2
70	84	91	Sorgenti Monte Caio	1.300	2,2	Massalombarda	88	"	3	25,7
			Sorgenti Monte Faggeto	1.200	2,2	Riolo Terme	99	"	15	12,4
			Sorgenti in comune di Palanzano			Sant'Agata	88	"	4	6,1
						Solarolo	88	"	12	2,2
71	85	106	Sorgente - Centocroci in comune di Albareto	1.090	3,7	Borgo Tossignano	99	BO	49	6,8
			Sorgente - La Faggetta	1.210	4,8	Casal Fiumanese	99	"	50	5,8
			Sorgenti Monte Caio in comune di Tizzano	1.350	3,8	Castel del Rio	99	"	54	4,8
			Sorgenti Monte Fuso in comune di Neviano	950	3,0	Fontanelice	99	"	48	5,0
72	85	100	Sorgente Rosola in comune di Zocca . .	680	38,2	Imola	88	"	42	81,5
			Sorgenti Monte Caio	1.300	2,2	Mordano	88	"	38	0,7
			Sorgenti Monte Faggeto	1.200	2,2	Albareto	84	PR	45	2,3
			Sorgenti in comune di Palanzano			Compiano	84	"	41	1,5
73	98	107	Sorgente - Centocroci in comune di Albareto	1.090	3,7	Tornolo	84	"	40	3,7
			Sorgente - La Faggetta	1.210	4,8	Borgo Val di Taro	84	"	42	4,8
			Sorgenti Monte Caio in comune di Tizzano	1.350	3,8	Corniglio	85	"	46	4,6
			Sorgenti Monte Fuso in comune di Neviano	950	3,0	Tizzano Val Parma	85	"	44	3,8
74	98	108	Sorgente Rosola in comune di Zocca . .	680	38,2	Neviano degli Arduini	85	"	38	3,0
			Sorgenti Monte Caio	1.300	2,2	Maranello	86	MO	25	9,4
			Sorgenti Monte Faggeto	1.200	2,2	Castelvetro	86	"	27	3,7
			Sorgenti in comune di Palanzano			Marano	87	"	32	6,2
75	85	109	Sorgente - Centocroci in comune di Albareto	1.090	3,7	Vignola	87	"	28	14,1
			Sorgente - La Faggetta	1.210	4,8	Zocca	87	"	38	2,7
			Sorgenti Monte Caio	1.300	2,2	Savigno	87	BO	34	2,1
			Sorgenti Monte Faggeto	1.200	2,2	Palanzano	85	PR	47	2,2

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						N O T E
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
76	85	113	Sorgente La Polla in comune di Monchio delle Corti	960	1,9	Monchio delle Corti	85	PR	48	1,9
77	98	145	Sorgente Canda in provincia di Firenze .	900	10,0	Monghidoro Monterenzio Pianoro	98 98 87	BO " " " "	53 40 36	2,2 2,5 5,3
78	96	116	Sorgente in località Ospitaletto in comuni di Ligonchio	1.150	7,5	Ligonchio	85-96	RE	45	7,5
79			Derivazione dall'Acquedotto del Dragone .							
80	98	120	Sorgente San Cristoforo e Masarè in comune di Castel di Casio	650	3,1 5,0	Frassinoro Vergato	97 98	MO BO	39 44	3,1 5,0
81	98	123	Invaso esistente di Santa Maria sul Brasimone in comune di Castiglione dei Polesi	490	14,6	Grizzana Monzuno	98 98	" " " "	45 46	6,8 7,8
82	100	148	Pozzi di Cesena	39	400,7	Cervia Cesenatico	100 100	RA FO	18 5	234,1 166,6
83	97 97 97	130 131 132	Sorgente Fosso Campanile Sorgente Cavone Sorgente Rio Acero	1.400 1.400 1.400	1,6	Gaggio Montano	97	BO	51	1,6
84	99	126	Pozzi nel subalveo del fiume Senio in comune di Casola Val Senio	180	3,1	Casola Val Senio	99	RA	16	3,1
85	97 97 97	128 135 136	Sorgente Dardagna (Fanano) Sorgente Monte del Faggio (Lizzano) Sorgente Rifaldone (Lizzano)	1.600 780 1.300	20,7	Lizzano in Belvedere	97	BO	55	20,7
86	99	152	Invaso di Barberina in comune di Tredozio (Forlì)	445	4,9	Modigliana Rocca San Casciano Tredozio Portico San Benedetto	99 99 99 99	FO " " " " " "	2 22 15 16	2,0 0,5 1,2 1,2 4,9
87	97	127	Sorgente Lago delle Risaie (Fiunalbo) . .	1.230	1,7	Fiunalbo	97	MO	47	1,7
88	98 98 98	138 139 140	Sorgente Doccione Sorgente Molini Sorgente Berio in comune di Castel di Casio	800 800 800	7,4	Castel di Casio Porretta Terme	98 98	BO " "	57 56	5,2 2,2

Segue Regione dell'EMILIA E ROMAGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni eretti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
89	98	142	Invaso Brasimone nel comune di Camugnano	805	8,7	Castiglione de' Pepoli	98	BO	59	8,7	
	98	143	Sorgente Santuario Boccadriro in comune di Castiglione del Pepoli	680							
90	101	154	Falda del Conoide del Marecchia (Rimini)	8	592,5	Rimini	101	FO	21	592,5	
91	108	179	Sorgenti della « Mola » in comune di Verghereto	1.000	31,8	Bagno di Romagna	108	»	50	8,6	
						Borghi	100	»	25	1,7	
						Mercato Saraceno	108	»	34	4,7	
						Poggio Berni	100	»	26	0,7	
						Sarsina	108	»	38	0,6	
						Sogliano	100	»	29	8,8	
						Torriana	108	»	30	1,1	
						Verucchio	108	»	31	5,6	
92	109	170	Invaso del Conca (« Montefiorito ») . . .	122	354,5	Cattolica	109	»	37	114,8	
						Misano	109	»	36	34,8	
						Riccione	109	»	32	166,6	
						Gabicce	109	PS	1	20,7	
						San Giovanni in Marignano	109	FO	44	1,1	
						San Clemente	109	»	42	1,5	
						Morciano	109	»	43	4,2	
						Saludecio	109	»	47	5,1	
						Monte Gridolfo	109	»	49	1,4	
						Gemmano	109	»	45	1,0	
						Montescudo	109	»	40	0,5	
						Monte Colombo	109	»	41	0,8	
						Coriano	109	»	35	2,0	

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione delle MARCHE

Provincia di ASCOLI PICENO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilit� attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquasanta Terme	7.524	6.252	2.300	21,3	16,0	5,3	132	66/1	16,0	132	22/C	5,3	
Acquaviva Picena	3.365	3.023	—	6,7	5,3	1,4	132	66/1	5,3	132	22/C	1,4	
Altidona	1.624	1.459	885	4,2	2,0	2,2	132	66/1	2,0	132	17/C	2,2	
Amandola	5.645	4.083	800	12,3	17,9	—	132	42/1	11,7	—	—	—	
							132	42/3	6,0				
							132	48/2	0,2				
Appignano del Tronto	3.052	2.742	—	5,7	5,3	0,4	132	66/1	5,3	132	22/C	0,4	
Arquata del Tronto	4.088	3.397	600	9,3	16,0	—	132	72/1	1,0	—	—	—	
							132	72/2	1,0				
							132	72/3	1,5				
							132	72/4	2,0				
							132	72/5	2,5				
							132	72/6	4,0				
							132	66/1	4,0				
Ascoli Piceno	50.114	81.931	7.500	345,6	111,0	234,6	132	66/1	110,0	132	22/C	234,6	
							133	66/4	1,0				
Belmonte Piceno	1.161	1.043	—	2,5	2,0	0,5	132	66/1	2,0	132	17/C	0,5	
Campofilone	1.857	1.669	475	4,3	2,5	1,8	125	25/1	2,5	132	17/C	1,8	
Carassai	2.598	2.334	—	5,9	2,5	3,4	132	66/1	2,5	132	17/C	3,4	
Castel di Lama	3.379	3.036	500	6,8	5,5	1,3	132	66/1	5,5	132	22/C	1,3	
Castignano	4.201	3.774	—	8,0	4,0	4,0	132	66/1	4,0	132	22/C	4,0	
Castorano	1.804	1.621	500	4,3	3,2	1,1	132	66/1	3,2	132	22/C	1,1	
Colli del Tronto	2.197	2.898	300	5,5	2,8	2,7	132	66/1	2,8	132	22/C	2,7	
Comunanza	3.675	3.543	100	9,1	8,3	0,8	132	42/1	8,3	132	21/C	0,8	
Cossignano	1.743	1.566	—	3,9	2,5	1,4	132	66/1	2,5	132	17/C	1,4	
Cupra Marittima	3.925	3.526	10.393	35,1	5,0	30,1	132	66/1	5,0	132	17/C	30,1	
Falerone	4.228	3.438	100	7,3	4,3	3,0	132	2/1	4,3	124	13/C	3,0	
Fermo	30.545	41.544	17.511	166,1	49,1	117,0	132	66/1	49,1	132	17/C	117,0	
Folignano	2.587	2.324	—	5,5	4,0	1,5	132	66/1	4,0	132	22/C	1,5	
Force	3.139	2.820	—	6,5	6,8	—	132	42/1	6,8	—	—	—	
Francavilla d'Ete	1.255	1.128	—	3,2	1,0	2,2	132	2/1	1,0	124	13/C	2,2	
Grottammare	7.153	12.064	12.587	70,7	14,5	56,2	132	66/1	14,5	132	20/C	21,0	
Grottazzolina	2.562	3.072	—	6,0	4,0	2,0	132	66/1	4,0	132	17/C	2,0	
Lapedona	1.672	1.503	—	3,7	2,0	1,7	132	66/1	2,0	132	17/C	1,7	
Magliano di Tenna	1.298	1.167	—	2,5	1,0	1,5	132	2/1	1,0	124	13/C	1,5	
Maltignano	1.431	1.286	—	4,7	1,4	3,3	133	71/1	1,4	132	22/C	3,3	
Massa Fermana	1.357	1.220	—	2,7	1,0	1,7	132	2/1	1,0	124	13/C	1,7	

Regione delle MARCHE

Segue Provincia di ASCOLI PICENO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
Massignano	2.292	2.060	771	5,8	—	5,8	—	—	—	132	17/C	5,8	
Monsampietro Morico	1.110	997	—	2,5	2,0	0,5	132	66/1	2,0	132	17/C	0,5	
Monsampolo del Tronto	3.124	2.807	300	5,9	4,2	1,7	132	66/1	4,2	132	22/C	1,7	
Montalto Marche	4.042	3.631	—	8,0	6,0	2,0	132	66/1	6,0	132	17/C	2,0	
Montappone	1.819	1.635	—	3,6	1,4	2,2	132	2/1	1,4	124	13/C	2,2	
Montedinove	1.312	1.179	—	2,6	2,0	0,6	132	66/1	2,0	132	17/C	0,6	
Montefalcone Appenninico	1.452	1.305	300	3,7	4,9	—	132	42/1	4,9	—	—	—	
Montefiore dell'Aso	3.335	2.996	—	6,9	—	6,9	—	—	—	132	17/C	6,9	
Montefortino	2.458	2.043	—	5,4	6,6	—	132	48/1	1,8	—	—	—	
Montegallo	2.238	1.860	600	5,3	5,7	—	132	42/1	5,7	—	—	—	
Monte Giberto	1.539	1.383	—	3,2	3,0	0,2	132	66/1	3,0	132	17/C	0,2	
Monte Giorgio	6.803	6.111	—	13,5	6,4	7,1	132	2/1	6,4	124	13/C	7,1	
Monte Granaro	7.545	8.487	—	21,8	6,9	14,9	132	2/1	6,9	124	13/C	14,9	
Monteleone di Fermo	954	858	—	2,1	—	2,1	—	—	—	132	17/C	2,1	
Montelparo	1.886	1.694	—	4,1	4,0	0,1	132	66/1	4,0	132	17/C	0,1	
Montemonaco	1.489	1.237	600	4,7	17,6	—	132	57/1	8,0	—	—	—	
Monteprandone	4.597	4.130	800	9,4	8,0	1,4	132	66/1	8,0	132	22/C	1,4	
Monte Rinaldo	843	758	—	2,0	2,0	—	132	66/1	2,0	—	—	—	
Monterubbiano	3.569	3.206	225	9,3	6,0	3,3	132	66/1	6,0	132	17/C	3,3	
Monte San Pietrangeli	2.509	2.254	—	5,3	2,1	3,2	132	2/1	2,1	124	13/C	3,2	
Monte Urano	4.044	5.016	800	10,9	3,8	7,1	132	2/1	3,8	124	13/C	7,1	
Monte Vidon Combatte	1.205	1.083	—	2,7	2,0	0,7	132	66/1	2,0	132	17/C	0,7	
Monte Vidon Corrado	1.019	916	—	1,8	0,8	1,0	132	2/1	0,8	124	13/C	1,0	
Montottone	1.991	1.789	—	4,0	3,0	1,0	132	66/1	3,0	132	17/C	1,0	
Moresco	1.025	921	—	2,0	1,5	0,5	132	66/1	1,5	132	17/C	0,5	
Offida	7.334	6.589	—	15,0	12,8	2,2	132	66/1	12,8	132	22/C	2,2	
Ortezzano	1.095	1.132	400	2,6	2,0	0,6	132	66/1	2,0	132	17/C	0,6	
Palmiano	617	555	—	1,3	1,8	—	132	42/1	1,8	—	—	—	
Pedaso	1.612	2.626	968	11,0	2,5	8,5	132	66/1	2,5	132	17/C	8,5	
Petritoli	3.732	3.353	—	7,8	7,0	0,8	132	66/1	7,0	132	17/C	0,8	
Ponzano di Fermo	1.712	1.539	—	3,8	3,0	0,8	132	66/1	3,0	132	17/C	0,8	
Porto San Giorgio	11.156	23.289	11.938	110,9	25,0	85,9	132	66/1	25,0	132	17/C	63,2	
Porto Sant'Elpidio	12.233	19.685	53.611	180,6	23,7	156,9	125	3/1	13,0	124	13/C	126,9	
							132	2/1	10,7	125	15/C	30,0	

Segue Provincia di ASCOLI PICENO

Regione delle MARCHE

COMUNE	Abitant all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile a' 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Rapagnano	1.739	1.857	—	3,7	1,5	2,2	132	2/1	1,5	124	13/C	2,2	
Ripatransone	7.580	6.809	100	18,0	13,0	5,0	132	66/1	13,0	132	17/C	5,0	
Roccafluvione	3.445	2.860	—	6,3	2,8	3,5	132	66/1	2,0	132	22/C	3,5	
Rotella	2.257	2.199	—	5,1	6,2	—	132	42/1	0,8	—	—	—	
San Benedetto del Tronto . . .	31.274	72.798	32.000	432,6	107,0	325,6	133	56/1	3,0	132	17/C	236,6	
Santa Vittoria in Matenano . .	2.368	2.127	—	5,0	4,0	1,0	133	56/2	3,2	133	20/C	59,0	
Sant'Elpidio a Mare	11.013	17.722	300	90,6	12,2	78,4	132	66/1	25,0	133	23/C	30,0	
Servigiano	2.854	2.127	—	4,5	7,0	—	132	66/1	10,0	132	17/C	1,0	
Smerillo	1.014	912	—	2,2	2,8	—	132	2/1	7,0	124	13/C	78,4	
Spinetoli	4.273	6.577	300	11,9	5,4	6,5	132	42/1	2,8	—	—	—	
Torre San Patrizio	1.818	2.240	—	5,0	1,3	3,7	132	66/1	2,8	132	22/C	6,5	
Venarotta	3.122	2.805	—	6,0	7,5	—	132	2/1	5,4	124	13/C	3,7	
								66/1	7,5	—	—	—	

Regione delle MARCHE

Provincia di MACERATA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquanina	266	221	400	1,6	3,0	—	132	40/1	3,0	—	—	—	—
Apiro	4.140	3.719	1.700	12,9	6,4	6,5	117	5/1	6,4	117	4/C	6,5	6,5
Appignano	3.127	2.800	—	7,4	5,4	4,0	117	7/2	3,4	117	1/P	4,0	4,0
Belforte del Chienti	1.765	1.590	—	3,5	2,5	3,5	124	—	—	124	1/P	3,5	3,5
Bolognola	174	145	2.000	3,2	2,5	0,7	132	40/1	3,2	—	—	—	—
Caldarola	2.377	2.140	—	4,3	4,5	3,0	124	36/1	1,3	124	1/P	3,0	3,0
Camerino	10.356	8.363	3.500	36,8	23,8	13,0	124	31/1	1,7	123	11/C	13,0	13,0
							124	31/3	1,5				
							132	31/5	20,6				
Camporotondo di Fiastone	797	717	100	2,1	4,0	—	124	87/1	4,0	—	—	—	—
Castel Raimondo	4.175	3.902	200	17,5	20,8	—	124	25/1	20,8	—	—	—	—
Castel Sant'Angelo	984	810	3.730	12,0	13,0	—	132	57/1-2-3 4-5	13,0	132	—	—	—
Cessapalombo	1.140	948	200	2,5	5,5	—	124	39/1	4,5	—	—	—	—
							132	40/1	1,0				
Cingoli	13.415	12.051	2.300	35,0	21,0	14,0	117	6/4	20,0	117	4/C	14,0	14,0
							117	6/5	1,0				
Civitanova Marche	25.743	52.973	8.000	173,7	144,5	29,2	125	15/1-2-3	144,5	125	1/P	29,2	29,2
Colmurano	1.586	1.425	—	3,3	1,4	1,9	132	2/1	1,4	124	13/C	1,9	1,9
Corridonia	10.171	11.290	700	33,7	10,5	23,2	125	21/1-2	10,5	125	1/P	23,2	23,2
Esanatoglia	2.139	1.778	—	4,0	11,4	—	123	16/1	11,4	—	—	—	—
Fiastra	1.296	1.077	1.000	4,3	6,9	—	132	40/1	3,0	—	—	—	—
							124	44/2	2,5				
							132	31/5	1,4				
Fiordimonte	540	499	—	1,1	2,5	—	132	40/1	2,5	—	—	—	—
Fiuminata	2.567	2.133	—	6,9	10,0	—	123	23/1	6,0	—	—	—	—
							123	23/2	2,0				
							123	23/3	2,0				
Gagliole	992	892	300	2,4	6,0	—	124	18/1	5,0	—	—	—	—
							124	18/2	1,0				
Gualdo	1.930	1.734	70	4,2	2,5	1,7	132	2/1	2,5	124	13/C	1,7	1,7
Loro Piceno	3.498	3.143	—	8,1	3,9	4,2	132	2/1	3,9	124	13/C	4,2	4,2
Macerata	38.338	56.150	9.000	193,4	92,0	101,4	124	12/2	92,0	124	1/P	101,4	101,4
Matelica	8.356	7.507	2.400	25,7	6,2	19,5	124	17/1	6,2	124	8/C	19,5	19,5
Mogliano	4.813	4.824	—	10,3	3,6	6,7	132	2/1	3,6	124	13/C	6,7	6,7
Montecassiano	4.876	4.380	300	15,2	10,0	5,2	117	8/1-2-3	10,0	117	1/P	5,2	5,2
Montecavallo	466	387	—	3,2	4,0	—	132	53/1	4,0	—	—	—	—
Montecosaro	3.651	3.750	700	12,7	8,0	12,7	125	—	—	125	1/P	12,7	12,7
Montefano	3.931	3.530	—	8,7	6,4	2,3	117	1/1	6,4	117	1/P	2,3	2,3
Montelupone	3.699	3.320	200	12,2	6,0	6,2	118	9/1	6,0	118	1/P	6,2	6,2

Segue Provincia di MACERATA

Regione delle MARCHE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico attuale in uso al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Morrovalle	6.321	5.680	500	17,9	13,0	12,4	125	13/2	125	1/P	12,4		
Monte San Giusto	4.842	6.459	—	12,8	4,5	8,3	132	2/1	124	13/C	8,3		
Monte San Martino	1.703	1.530	100	3,8	—	3,8	—	—	132	21/C	3,8		
Muccia	1.117	929	140	2,3	4,3	—	124	43/1	—	—	—		
							124	47/1	—	—	—		
Penna San Giovanni	2.821	2.534	240	6,2	2,7	3,5	132	2/1	124	13/C	3,5		
Petriolo	2.019	1.814	—	4,5	2,5	2,1	124	29/1	124	13/C	2,1		
Pievebovigliana	1.389	1.154	220	3,1	10,4	—	124	44/1	—	—	—		
							124	44/2	—	—	—		
							124	44/3	—	—	—		
Pievotorina	2.038	1.694	200	4,5	8,8	—	124	47/1	—	—	—		
Pioraco	2.106	1.750	400	6,5	5,0	1,5	124	24/1	124	8/C	1,5		
Poggio San Vicino	505	454	200	1,5	—	1,5	—	—	117	1/C	1,5		
Pollenza	5.073	4.560	—	10,0	5,3	4,7	124	20/1	124	1/P	4,7		
Portorecanati	5.928	7.650	32.000	84,0	8,6	77,0	118	3/2-3	118	1/P	77,0		
Potenza Picena	10.724	13.700	13.920	60,2	22,7	38,2	118	10/1-2	118	1/P	38,2		
Recanati	17.726	19.080	1.300	61,6	16,6	45,6	118	2/2	118	1/P	45,6		
Ripe San Ginesio	1.132	1.018	—	2,1	1,1	1,0	132	2/1	124	13/C	1,0		
Sarnano	4.500	3.216	5.200	21,4	11,3	10,1	124	51/1	124	13/C	10,1		
							124	51/2	—	—	—		
							124	51/3	—	—	—		
							132	2/1	—	—	—		
Sefro	846	703	80	2,5	11,0	—	124	30/1	—	—	—		
							123	30/2	—	—	—		
							124	30/3	—	—	—		
Serrapetrona	1.321	1.187	600	3,0	—	3,0	—	—	123	11/C	3,0		
Serravalle del Chienti	2.440	2.028	800	8,0	8,0	—	124	42/1	—	—	—		
							132	42/2	—	—	—		
San Ginesio	6.707	6.025	1.500	16,5	16,1	0,4	132	40/1	124	13/C	0,4		
							124	40/2	—	—	—		
							132	2/1	—	—	—		
							124	51/3	—	—	—		
Sant'Angelo in Pontano	2.566	2.305	—	4,9	2,5	2,4	132	2/1	124	13/C	2,4		
San Severino Marche	14.739	13.350	1.500	38,7	18,8	29,9	124	19/4-5-6	124	1/P	29,9		
Tolentino	15.488	17.600	1.400	55,7	22,0	33,7	124	27/1-2-3-4	124	1/P	33,7		
Treia	10.220	9.180	—	21,2	12,2	11,2	124	11/2	124	1/P	11,2		
Urbisaglia	2.867	1.579	—	5,3	1,7	3,6	132	2/1	124	13/C	3,6		
Ussita	739	620	8.000	16,5	10,5	6,0	132	56/1-2-3-4	132	—	6,0		
Visso	2.227	1.580	4.500	17,5	24,9	—	132	55/2-6-7-8-9	132	—	—		

Regione delle MARCHE

Provincia di PESARO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acqualagna	3.807	3.420	—	7,8	2,9	4,8	116	58/1 58/2	2,9	116	2/S	4,8	Nuovo acquedotto per fra- zione Ch. aserna e Pon- tercioli
Apecchio	3.542	2.943	—	6,8	17,8	—	115	62/1 62/2 62/3 62/4 62/5	17,8	—	—	—	
Auditore	1.759	1.581	—	3,2	—	3,2	109	23/1	—	108	1/S	3,2	
Barchi	1.835	1.649	—	3,5	—	3,5	—	—	—	109	2/S	3,5	
Belforte all'Isauro	842	700	—	1,6	—	1,6	—	—	—	108	33-1/S	1,6	
Borgo Pace	1.462	1.215	—	3,2	—	3,2	—	—	—	115	5/S	3,2	
Cagli	11.225	9.088	800	23,4	20,8	2,6	116	63/1-12	20,8	116	2/S	2,6	
Cantiano	4.050	3.365	—	7,9	5,9	2,0	—	—	—	116	7/S	2,0	
Carpegna	1.823	1.515	1.800	7,4	9,8	—	108	19/1 19/2 19/3 19/4	9,8	—	—	—	
Cartoceto	3.823	4.546	300	9,5	—	9,5	—	—	—	116	2/S	9,5	
Casteldelci	1.184	984	—	2,9	7,0	—	108	17/1 17/2 17/3	7,0	—	—	—	
Colbordolo	3.097	2.783	—	5,5	—	5,5	—	—	—	116	2/S	5,5	
Fano	41.033	62.210	32.095	229,0	148,8	80,2	110	13/1- 13/10	148,8	116	2/S	80,2	
Fermignano	4.855	6.623	400	14,4	0,8	13,6	109	51/1 51/2	0,8	116	2/S	13,6	
Fossombrone	10.798	9.542	400	21,4	21,5	—	109	62/1 62/2 62/3 62/4 62/6	21,5	—	—	—	
Fratte Rosa	1.837	1.651	—	3,8	—	3,8	—	—	—	116	3/S	3,8	
Frontino	676	608	—	1,3	0,5	0,8	108	30/1 30/2	0,5	108	33/1/S	0,8	
Frontone	1.602	1.331	—	2,7	1,5	1,2	116	66/1	1,5	116	8/S	1,2	
Gradara	2.540	2.282	—	4,9	—	4,9	—	—	—	109	2/S	4,9	
Isola del Piano	1.199	1.078	—	2,5	1,5	1,0	109	36	1,5	109	2/S	1,0	
Lunano	985	885	—	1,9	0,2	1,7	108	34/2	0,2	108	33/1/S	1,7	
Macerata Feltria	2.672	3.046	200	6,4	8,0	—	—	21/1-2	8,0	108	—	—	

Nuovo acquedotto per fra-
zione Chiaserua e Pon-
tericcioli

Segue Provincia di PESARO

Regione delle MARCHE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Maiolo	1.197	1.076	—	2,4	2,0	0,4	108	7/1-3	2,0	108	—	0,4	(*) Solo per usi industriali
Mercatello sul Metauro	2.363	1.964	—	4,2	4,0	0,2	108	48/1-2	4,0	108	—	0,2	
Mercatino Conca	1.342	1.206	—	2,5	—	2,5	109	—	—	109	1/S	2,5	
Mombaroccio	2.591	2.328	—	5,4	—	5,4	109	28/1-2	—	109	2/S	5,4	
Mondavio	4.051	3.640	—	6,1	8,6	—	109	56/2	8,6	—	—	—	
Mondolfo	5.985	7.959	2.042	24,4	5,3	19,1	110	43/1-2	(*) 5,3	110	2/S	19,1	
Montecalvo in Foglia	1.504	1.351	—	2,7	—	2,7	—	—	—	109	1/S	2,7	
Monte Cerignone	1.017	914	—	2,0	1,5	0,5	108	12/1-2	1,5	108	—	0,5	
Monte Ciccardo	1.567	1.408	—	3,2	—	3,2	—	—	—	109	2/S	3,2	
Monte Copiolo	1.464	1.216	600	4,5	5,1	—	108	11/1-6 3/1	5,1	—	—	—	
Montefelcino	3.401	3.055	—	7,7	—	7,7	—	—	—	109	2/S	7,7	
Monte Grimano	1.630	1.464	320	3,6	3,0	0,6	109	13/1-5	3,0	109	1/S	0,6	
Montelabbate	2.802	2.517	500	6,5	—	6,5	—	—	—	109	2/S	6,5	
Montemaggiore al Metauro	2.120	1.905	—	3,8	—	3,8	—	—	—	109	2/S	3,8	
Monteporzio	2.376	2.135	—	4,9	2,0	2,9	110	57/1-2	2,0	110	2/S	2,9	
Novafeltria	7.716	13.983	300	33,2	6,6	26,6	108	6/1-4	6,6	108	1/S	26,6	
Orciano di Pesaro	3.007	2.701	—	6,2	3,5	2,7	109	56/2	3,5	110	2/S	2,7	
Peglio	1.173	1.054	—	2,4	1,0	1,4	109	49	1,0	115	6/S	1,4	
Pennabilli	4.004	3.321	—	7,6	10,4	—	108	18/1-6	10,4	—	—	—	
Pergola	10.034	11.342	100	29,2	17,9	11,3	109	64/1-11	17,9	109	3/S	11,3	
Pesaro	65.973	112.668	22.113	479,0	126,4	352,6	109	10/1-13	126,4	109	2/S	352,6	
Petignano	1.643	2.373	—	4,3	—	4,3	—	—	—	109	2/S	4,3	
Piagge	1.252	1.125	—	2,5	2,3	0,2	110	41	2,3	110	—	0,2	
Piandimeleto	2.012	1.808	—	4,0	3,0	1,0	108	33/2-4	3,0	108	33/1S	1,0	
Pietrarubbia	776	698	—	1,6	1,5	0,1	108	21/1 20/1-3	1,5	108	—	0,1	
Piobbico	2.047	1.701	—	4,3	8,8	—	109	61/1-8	8,8	—	—	—	
Saltara	2.433	2.860	200	7,0	6,0	1,0	109	39/1-2	6,0	109	2/S	1,0	
San Costanzo	4.526	4.066	—	10,0	—	10,0	—	—	—	110	2/S	10,0	
San Giorgio di Pesaro	1.907	1.713	—	3,9	—	3,9	—	—	—	110	2/S	3,9	
San Leo	3.572	3.209	—	6,1	—	6,1	—	—	—	108	1/S	6,1	
San Lorenzo in Campo	3.519	3.162	—	7,7	—	7,7	—	—	—	109	3/S	7,7	
Sant'Agata Feltria	4.423	3.973	300	8,4	2,6	5,8	108	5/1 5/4	2,6	108	1/S	5,8	
Sant'Angelo in Lizzola	2.327	2.090	500	4,9	1,0	3,9	109	26/1	1,0	109	2/S	3,9	

(*) Solo per usi industriali

Rifacimento 33/1

Regione delle MARCHE

Segue Provincia di PESARO

COMUNE	Abitanti all'anno. 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sant'Angelo in Vado	4.031	3.350	—	6,8	3,5	3,3	115	49/1-2	3,5	115	6/S	3,3	Destinazione al solo servizio d'Urbino. al 2015. dell'acquedotto 35/2.
Sant'Ippolito	2.113	1.899	—	3,8	—	3,8	—	—	—	109	2/S	3,8	
Sassocorvaro	4.116	4.974	200	10,0	1,2	8,8	109	22/2	—	109	1/S	8,8	
Sassofeltrio.	1.541	1.385	—	2,9	1,3	1,6	109	8/1	1,3	109	1/S	1,6	
Serra Sant'Abbondio	1.616	1.343	—	3,4	2,6	0,8	109	67/1-4	2,6	109	—	0,8	
Serrungarina	2.278	2.047	—	4,3	0,4	3,9	109	38/2	0,4	109	2/S	3,9	
Talamello	1.006	904	—	1,7	1,2	0,5	108	2/1-2	1,2	108	1/S	0,5	
Tavoleto	1.074	966	—	1,9	—	1,9	—	—	—	109	1/S	1,9	
Tavullia	3.925	3.526	—	7,8	—	7,8	—	—	—	109	2/S	7,8	
Urbano	6.212	6.482	200	20,5	1,8	18,7	109	50/1-2	1,8	109	2/S	18,7	
Urbino	18.874	20.108	4.400	62,7	62,7	—	109	35/2-11	62,7	—	—	—	

Provincia di ANCONA

Regione delle MARCHE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idroico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agugliano	3.039	3.730	—	8,2	10,5	—	117	23/1-2	10,5	—	—	—	
Ancona	100.485	161.705	14.752	813,7	454,6	359,1	118	19/1-2-4	454,6	118	4/S	359,1	
Arcevia	9.828	8.166	1.800	20,8	14,9	5,9	116	24/1-13	14,9	116	24/2/S	5,9	
Barbara	1.448	1.302	—	3,5	3,5	—	117	14	3,5	—	—	—	
Belvedere Ostrense	3.006	2.700	—	6,0	3,5	2,5	117	15	3,5	117	3/S	2,5	
Camerano	5.036	5.570	1.000	16,6	10,0	6,6	118	31/1-2	10,0	118	1/P	6,6	
Camerata Picena	1.506	1.353	—	2,9	4,3	—	117	18	4,3	—	—	—	
Castelbellino	1.811	1.628	—	3,9	1,9	2,0	117	27-36/2	1,9	117	3/S	2,0	
Castelfidardo	11.901	17.650	400	57,6	17,1	44,6	118	46/2	13,0	118	1/P	44,6	
Castel Colonna	1.286	1.155	—	3,4	2,4	1,0	110	3	2,4	110	2/S	1,0	
Castelleone di Suasa	1.850	1.662	—	3,7	4,0	—	117	7	4,0	—	—	—	
Castelplanio	3.199	2.874	—	6,7	5,0	1,7	117	26	5,0	117	3/S	1,7	
Cerreto d'Esi	2.572	2.138	200	5,0	5,0	—	124	49	5,0	—	—	—	
Chiaravalle	9.619	16.200	500	49,3	3,0	46,3	117	12/2	3,0	117	—	46,3	
Corinaldo	6.066	8.449	150	13,2	6,6	6,6	117	4/2	6,6	117	2/S	6,6	
Cupramontana	5.634	5.062	200	11,6	9,2	2,4	117	42/1-4	9,2	117	3/S	2,4	
Fabiano	27.389	25.848	3.100	89,1	91,2	—	116	48/1-37	91,2	—	—	—	
Falconara Marittima	16.545	27.250	14.640	117,8	72,0	45,8	117	13	72,0	117	4/S	45,8	
Filottrano	8.781	7.890	—	22,4	11,1	14,9	117	45/1	7,5	117	1/P	14,9	
Genga	3.180	2.634	500	6,1	6,9	—	116	40/1-22	6,9	—	—	—	
Jesi	35.331	51.539	2.500	189,0	50,0	139,0	117	22/1	(*)50,0	117	4/S	139,0	(*) Solo usi zoo-indu- striali
Loreto	8.565	8.740	24.200	58,9	29,3	29,6	118	47/1-2	29,3	118	1/P	29,6	
Majolati Spontini	3.516	3.159	300	9,1	6,9	2,2	117	42/2-35	6,9	117	3/S	2,2	
Mergo	993	893	—	1,7	—	1,7	—	—	—	117	3/S	1,7	
Monsano	1.898	1.706	200	6,7	—	6,7	—	—	—	117	4/S	6,7	
Montecarotto	3.134	2.816	—	6,2	3,4	2,8	117	26	3,5	117	3/S	2,8	
Montemarciano	5.794	5.205	11.672	38,3	14,1	24,2	117	6/1-3	14,1	117	4/3	24,2	
Monterado	1.566	1.407	—	3,4	4,7	—	110	1/1-2	4,7	—	—	—	
Monteroberto	2.185	1.963	—	4,3	2,8	1,5	117	36/1 2-42/1	3,1	117	3/S	1,5	
Monte San Vito	4.352	3.910	300	9,3	4,3	5,0	117	11/1	4,3	117	4/3	5,0	
Morro d'Alba	2.410	2.165	—	5,3	3,3	2,0	117	15	3,3	117	3/S	2,0	
Numana	2.465	2.810	33.860	79,0	8,3	73,7	118	38/2-3	5,3	118	1/P	73,7	
Offagna	1.699	1.530	300	5,3	3,0	3,1	117	30/1	2,2	117	1/P	3,1	
Osimo	23.170	29.360	1.650	89,8	38,8	51,0	118	37/1 2-3-4	38,8	118	1/P	51,0	
Ostra	6.742	6.057	200	15,0	10,4	4,6	117	9/1-4	17,1	117	3/S	4,6	

(*) Solo usi zoo-indu-
striali

Regione delle MARCHE

Segue Provincia di ANCONA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ostra Vetere	3.873	3.480	—	13,8	9,3	4,5	117	8/1	9,3	117	3/S	4,5	(completamento n. 2) impianto sussidiario Jesi (G. Vivo).
Poggio San Marcello	1.439	1.293	—	2,7	1,5	1,2	117	21	1,5	117	3/S	1,2	
Polverigi	2.686	2.413	—	7,1	7,3	—	117	29	7,3	—	—	—	
Ripe	2.696	2.422	—	5,5	6,5	—	110	5/1-2	6,5	—	—	—	
Rosora	1.668	1.498	—	3,3	—	3,3	—	—	—	117	3/S	3,3	
San Marcello	2.509	2.254	—	5,5	3,1	2,4	117	15	3,1	117	3/S	2,4	
Santa Maria Nuova	4.053	3.640	—	9,5	7,6	1,9	117	28/1	7,6	117	1/P	1,9	
San Paolo di Jesi	1.282	1.152	—	2,8	1,6	1,2	117	43/1-2	1,6	117	3/S	1,2	
Sassoferrato	8.938	8.289	1.000	19,6	22,3	—	116	39/1-29	22,3	—	—	—	
Senigallia	35.337	51.106	56.009	260,4	88,1	172,3	110	2/1-5	88,1	110	3/S	128,3+ +44,0	
Serra de' Conti	2.921	2.624	100	6,4	3,3	3,1	117	20	3,3	117	3/S	3,1	
Serra San Quirico	4.424	3.676	100	8,5	5,7	2,8	117	49/1-5 22/1	5,7	117	22/1/S	2,8	
Sirolo	3.028	2.810	3.000	11,6	3,7	7,9	118	32/1	3,7	118	1/P	7,9	
Staffolo	2.854	2.564	100	6,4	7,6	—	117	44	7,6	—	—	—	

(completamento n. 2)

impianto sussidiario Jesi
(G. Vivo).

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione delle MARCHE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. ordine dello schema di adduzione	N. logico al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. logico al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
1/C	117	1/C	Sorgente di Val di Castro - Poggio San Vicino	610	1,5	Poggio San Vicino	117	MC	4	1,5
4/C	117	4/C	Sorgente di Crevalcore - Cingoli	250	20,5	Apiro	117	"	5	6,5
						Cingoli	117	"	6	14,0
8/C	124	8/C	Sorgente di San Giovanni - Sefro	550	21,0	Matelica	124	"	17	19,5
						Pioraco	124	"	24	1,5
11/C	123	11/C	Sorgente di Castello - Serravalle	680	16,0	Camerino	124	"	31	13,0
						Serrapetrona	124	"	26	3,0
13/C	124	13/C	Sorgente di Boccaformaci - Pievebovigliana	480	301,7	Colmurano	124	"	33	1,9
						Falerone	125	AP	16	3,0
						Francavilla d'Ete	125	"	4	2,2
						Gualdo	124	MC	45	1,7
						Loro Piceno	124	"	34	4,2
						Magliano di Tenna	125	AP	14	1,5
						Massa Fermana	125	"	9	1,7
						Mogliano	125	MC	35	6,7
						Montappone	125	AP	12	2,2
						Montegiorgio	125	"	13	7,1
						Monte San Giusto	125	"	1	14,9
						Monte San Pietrangeli	125	MC	22	8,3
						Monte San Pietrangeli	125	AP	5	3,2
						Monte Urano	125	"	7	7,1
						Monte Vidon Corrado	125	"	15	1,0
						Penna San Giovanni	124	MC	46	3,5
						Petriolo	125	"	29	2,8
						Porto Sant'Elpidio	125	AP	3	126,9
						Rapagnano	125	"	10	2,2
						Ripe San Ginesio	124	MC	38	1,0
						Sant'Angelo in Pontano	124	"	41	2,4
						Sant'Elpidio a Mare	125	AP	2	78,4
						San Ginesio	124	MC	40	0,4
						Sarnano	124	"	51	10,1
						Torre San Patrizio	125	AP	6	3,7
						Urbisaglia	124	MC	28	3,6
15/C	125	15/C	Falda fiume Chienti - Porto Sant'Elpidio	—	30,0	Porto Sant'Elpidio	125	AP	3	30,0

[illegible]

Segue Regione delle MARCHE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
21/C	132	21/C	Sorgente dell'Invernaccia - Montegallo . .	1268	4,6	Comunanza	132	AP	49	0,8
22/C	132	22/C	Sorgente di Capodacqua - Arquata del Tronto	850	176,4	Monte San Martino	124	MC	52	3,8
						Acquasanta Terme	132	AP	73	5,3
						Acquaviva Picena	133	"	55	1,4
						Appignano del Tronto	133	"	60	0,4
						Arquata del Tronto	132	"	72	—
						Ascoli Piceno	133	"	66	234,6
						Castel di Lama	133	"	67	1,3
						Castignano	133	"	53	4,0
						Castorano	133	"	61	1,1
						Colli del Tronto	133	"	68	2,7
						Folignano	133	"	70	1,5
						Maltignano	133	"	71	3,3
						Monsampolo del Tronto	133	"	62	1,7
						Monteprandone	133	"	63	1,4
						Offida	133	"	54	2,2
						Roccafluvione	133	"	65	3,5
						Rotella	133	"	51	—
						Spinetoli	133	"	69	6,5
						Venarotta	133	"	59	—
23/C	133	23/C	Subalveo Valle fiume Tronto - San Benedetto del Tronto	—	30,0	San Benedetto del Tronto	133	"	56	30,0
1/P	132	1/P	Sorgente San Chiodo - Fiume Nera Castelsantangelo	765	800,0	Caldarola	124	MC	36	3,0
						Belforte del Chienti	124	"	32	3,5
						San Severino Marche	124	"	19	29,9
						Tolentino	124	"	27	33,7
						Pollenza e Passo Treia	124	"	20	7,7
						Macerata	124	"	12	101,4
						Corridonia	125	"	21	23,2
						Morrovalle	125	"	13	12,4
						Montelupone	118	"	9	6,2
						Montecosaro	125	"	14	12,7
						Potenza Picena	118	"	10	38,2
						Civitanova Marche	125	"	15	29,2
						Treia	124	"	11	11,2
						Appignano	117	"	7	4,0
						Montecassiano	117	"	8	5,2
						Santa Maria Nuova	117	AN	28	1,9

Segue Regione delle MARCHE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec.)	
			Acque da riservare temporaneamente per intervento di primo impianto									
1/P	117	1/P	Subalveo Musone in località Mulino Guarnieri (Osimo)	50	80,0	Filottrano Montefano Recanati Loreto Portorecanati Offagna Osimo Castelfidardo Camerano Sirolo Numana Area turistica del Conero	117 117 118 118 118 117 118 118 118 118 118 118	AN MC " AN MC AN " " " " " " " " " " " "	45 1 2 47 3 30 37 46 31 32 38 —	14,9 2,3 45,6 29,6 77,0 3,1 51,0 44,6 6,6 7,9 73,7 25,0		
1/P	118	1/P	Subalveo Potenza in località Chiarino (Recanati)	13	60,0	Camerano, Castelfidardo, Loreto Numana, Osimo, Offagna, Zonara Conero Filottrano Recanati, Loreto, Portorecanati						
1/S	108	1	Sorgente di Vene del Senatello - Castelfidardo	1046	30,0	Sant'Agata Feltria Novafeltria Talamello San Leo Sassofeltria Mercatino Conca Monte Grimano Sassocorvaro Tavoleto Audotore Montecalvo in Foglia	108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109	PS " " " " " " " " " " " "	5 6 2 3 8 14 13 22 15 23 24	5,8 26,6 0,5 6,1 1,6 2,5 0,6 8,8 1,9 3,2 2,7		
	108	2	Sorgente di Metella - Montecopiolo	864	10,0							
	108	19	Molino Petrella - Subalveo del Marecchia Pennabilli	330	30,0							
2/S	116	4	Sorgente di Bevano - Cantiano	350	62,0	Cagli Acqualagna Fermignano Urbania Sant'Ippolito Barchi	116 116 109 109 109 109	" " " " " " " " " " " "	63 58 51 50 53 54	2,6 4,8 13,6 18,7 3,8 3,5		
	116	5	Sorgente di Tenetra - Cantiano	400	16,0							
	116	7	Sorgente di Bagno San Nicolò - Cagli . . .	325	42,0							
	116	20	Foci Alte - Subalveo fiume Burano - Cagli	295	208,0							
	116	21	Secchiano - Subalveo fiume Bosso - Cagli	315	228,0							
	116	22	Pozzo artesiano a Passo dell'Acqua - Cagli	320	56,0							

Segue Regione delle MARCHE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema d. adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
3/S	116	9	Sorgente di Valdorbila (poco a monte confluenza col Sentino) - Scheggia Pascelupo	530	58,0	Montefelcino	109	PS	37	7,7
	116	9'	Invaso esistente sul Sentino (Gola del Corno) - Scheggia Pascelupo	480	200,0	Isola del Piano	109	"	36	1,0
						Serrungarina	109	"	38	3,9
						Fano	109	"	29	80,2
						Pesaro	109	"	10	325,6
						Tavullia	109	"	9	7,8
						Gradara	109	"	4	4,9
						Montelabbate	109	"	16	6,5
						Cartoceto	109	"	32	9,5
						Mombaroccio	109	"	28	5,4
						Monteciccardo	109	"	27	3,2
						Sant'Angelo in Lizzola	109	"	26	3,9
						Colbordolo	109	"	25	5,5
						Petruano	109	"	31	4,3
						Saltara	109	"	39	1,0
						Montemaggiore al Metauro	109	"	40	3,8
						San Giorgio di Pesaro	110	"	44	3,9
						San Costanzo	110	"	42	10,0
						Mondolfo	110	"	43	19,1
						Orciano di Pesaro	110	"	55	2,7
						Monteporzio	110	"	57	2,9
						Corinaldo	117	AN	4	6,6
						Castel Colonna	110	"	3	1,0
						Pergola	116	PS	64	11,3
						San Lorenzo in Campo	116	"	60	7,7
						Fratte Rosa	116	"	59	3,8
						Rosora	117	AN	34	3,3
						Mergo	117	"	33	1,7
						Castelplanio	117	"	26	1,7
						Poggio San Marcello	117	"	25	1,2
						Cupramontana	117	"	42	2,4
						Majolati Spontini	117	"	35	2,2
						Monteroberto	117	"	36	1,5
						Castelbellino	117	"	27	2,0
						San Paolo di Jesi	117	"	43	1,2
						Montecarotto	117	"	21	2,8
						Serra dei Conti	117	"	20	3,1
						Ostra Vetere	117	"	8	4,5

Segue Regione delle MARCHE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. reorganico del comune
4/S	117	10	Sorgente di Gorgo Vivo (1) - Serra San Quirico	156	467,0	Belvedere Ostrense	117	AN	15	2,5
						San Marcello	117	"	16	2,4
						Morro d'Alba	117	"	10	2,0
						Ostra	117	"	9	4,6
						Senigallia	110	"	2	128,3
						Jesi	117	"	22	139,0
5/S	117	11	Sorgente di Gorgo Vivo (2) - Serra San Quirico	140	150,0	Monsano	117	"	17	6,7
						Monte San Vito	117	"	11	5,0
						Falconara Marittima	117	"	13	45,8
						Ancona	118	"	19	359,1
						Montemarciano	117	"	6	24,2
						Borgo Pace	115	PS	47	3,2
6/S	115	26	Subalveo fiume Metauro - Sant'Angelo in Vado	320	10,0	Sant'Angelo in Vado	115	"	49	3,3
						Peglio	109	"	46	1,4
7/S	116	4'	Fonte del Faggio - Cantiano	1234	2,0	Cantiano per sole frazioni:	116,	"		1,0
8/S	116	4"	Fonte Luca - Cantiano	914	2,0	Pontericcioli	116	"		
2'/S	109	16	Fonte della Vernosa - Frontone	1450	2,0	Frontone	116	"	66	1,2
4'/S	117	16	Metauro: Scarico Centrale - S. Lazzaro a Ponte degli Alberi - Alternativa allo schema 2/S	68	600,0			"		
4'/S	117	16	Esino: Scarico Centrale Sant'Elena - Alternativa allo schema 4/S	133,10	850,0			"		
5/C	117	5	ALTERNATIVE ALL'ACQUEDOTTO DEL NERA (1/P) Lago di Castreccioni - Cingoli	300	310,3	Camerano	118	AN	31	6,6
						Castelfidardo	118	"	46	44,6
						Filottrano	117	"	45	14,9
						Loreto	118	"	47	29,6
						Numana (1)	117	"	38	73,7
						Offagna	118	"	30	3,1
						Osimo	118	"	37	51,0
						Portorecanati (1)	118	MC	3	77,0
						Santa Maria Nuova	117	AN	28	1,9
						Sirolo	118	"	32	7,9

Segue Regione delle MARCHE

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
(1) 8b/C 13b/C	124	8/C	Sorgente S. Giovanni - Fiume Scarzito - Sefro	550	250,0	Appignano	117	MC	7	2,0	(2) Il comune di Potenza Picena prende 11,6 l/sec. della integrazione complessiva sopra riportata dalla Fada Potenza. La portata di l/sec. 11,6 non è stata vincolata perchè si utilizzerà parte dei 60 l/sec. vincolati come primo intervento in 1/P ^{re} quando non più utilizzati.
	124	9/C	Gruppo sorgentizio Brogla - Fiume Scarzito Sefro			Belforte del Chienti	124	"	32	1,0	
	124	13/C	Sorgente Boccaformaci - Fiordimonti . .	Civitanova Marche	125	"	15	29,2			
	124	14/C	Sorgente Capodacqua - Pievebovigliano .	Corridonia	125	"	21	23,2			
2/C			1) Lo schema 8b/C assorbe lo schema 8/C per Matelica e Pioraco. ALTERNATIVA ALLO SCHEMA N. 8/C PER MATELICA Sorgente Capriglia - Esanatoglia	450	19,50	Macerata	125	"	12	101,4	
						Matelica	124	"	17	19,5	
						Montecassiano	117	"	8	5,2	
						Montecosaro	125	"	14	12,7	
						Monte Fano	117	"	1	2,3	
						Montelupone	118	"	9	6,2	
						Morrovale	125	"	13	12,4	
						Pioraco	124	"	24	1,5	
						Pollenza	124	"	20	4,7	
						Potenza Picena (2)	118	"	10	38,2	
						Recanati	118	"	2	45,6	
						San Severino Marche	124	"	19	29,9	
						Tolentino	124	"	27	33,7	
						Treia	124	"	11	11,2	
17/C	124	2/C			19,50	Matelica	124	"	17	19,50	
17/C	132		RISERVE PER SURROGAZIONE Valle fiume Tenna - Serbatoio di Montefortino capacità 2,6 x 10 ⁶ m ³ .		260,0 (per 4 mesi)	Serbatoio per surrogare al fiume l'acqua sottratta dallo schema n. 17/C alla sorgente del Tenna					
						Valle fiume Aso - Serbatoio di S. Giorgio all'isola capacità 3,7 x 10 ⁶ m ³ .	Serbatoio per surrogare captazione alle sorgenti dell'Aso				

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione della TOSCANA

Provincia di AREZZO

C O M U N E	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno draco prevedibile al 2015 l/sec	Disponibilità attuale in uso l/sec	Integrazione l/sec	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
	Abitanti all'anno 1961	Resident				Fluttuanti	DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto		Portata l/sec
Anghiari	7.028	7.020	800	14,6	8,4	6,2	113-114	24	8,4	115	32	6,2	
Arezzo	74.992	114.000	11.000	496,4	101,0	395,4	114-115	31	101,0	107-114	41	395,4	
Badia Tedalda	2.718	1.920	900	5,3	3,8	1,5	108-115	9	3,8	108-107	30	1,5	
Bibbiena	9.862	12.300	3.000	29,7	21,1	8,6	107-114	6	21,1	107	41	8,6	
Bucine	8.105	8.100	500	16,0	2,1	13,9	114	29	2,1	107-114	41	13,9	
Capolona	3.169	3.160	800	7,1	1,8	5,3	114	22	1,8	107-114	41	5,3	
Caprese Michelangiolo	2.680	2.680	800	6,6	5,7	0,9	107-108 114-115	14	5,7	115	28	0,9	
Castel Focognano	3.783	3.000	300	6,4	2,8	3,6	107-114	12	2,8	107-114	41	3,6	
Castelfranco di Sopra	2.741	2.110	400	4,8	1,0	3,8	107-114	16	1,0	107-114	41	3,8	
Castel San Nicolò	4.494	2.690	900	6,9	11,0	—	107-114	4	11,0	—	—	—	
Castiglion Fibocchi	1.084	850	500	2,6	0,9	1,7	114	21	0,9	107-114	41	1,7	
Castiglion Fiorentino	11.889	11.800	1.500	25,6	5,9	19,7	114-115 121-122	36	5,9	107-114	41	19,7	
Cavriglia	7.834	7.830	700	15,3	5,1	10,2	113-114	26	5,1	107-114	41	10,2	
Chitignano	961	580	700	2,9	0,4	2,5	107-114	13	0,4	107-114	41	2,5	
Chiusi della Verna	3.103	3.100	1.500	8,7	7,4	1,3	107-108 114-115	7	7,4	107	27	1,3	
Civitella in Val di Chiana	6.673	6.670	400	12,6	1,0	11,6	114-115-121	33	1,0	107-114 107-114	41	11,6	
Cortona	26.718	26.700	4.000	56,1	7,4	48,7	122	39	7,4	121-122	41	48,7	
Foiano della Chiana	7.141	7.140	600	13,7	4,2	9,5	121	38	4,2	107-114-121	41	9,5	
Laterina	4.184	6.390	200	11,1	5,4	5,7	114	28	5,4	107-114	41	5,7	
Loro Ciuffenna	4.337	2.900	500	6,7	5,1	1,6	114	17	5,1	107-114	41	1,6	
Lucignano	3.526	3.520	500	7,1	8,5	—	121	37	8,5	—	—	—	
Marciano della Chiana	2.084	1.560	200	3,5	1,3	2,2	114-121	35	1,3	107-114-121	41	2,2	
Montemignaio	1.171	750	1.300	3,9	1,0	2,9	107	3	1,0	107	25	2,9	
Monterchi	2.823	2.820	200	5,8	1,2	4,6	115	32	1,2	115	33	4,6	
Monte San Savino	7.950	7.950	800	15,6	10,4	5,2	114-121	34	10,4	107-114-121	41	5,2	
Montevarchi	20.117	27.000	5.000	95,0	40,9	54,1	114	27	40,9	107-114	41	54,1	
Ortignano - Raggiolo	1.422	870	200	2,6	2,2	0,4	107-114	11	2,2	107	41	0,4	

Segue Provincia di AREZZO

Regione della TOSCANA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pergine - Valdarno	2.827	2.830	700	6,0	2,5	3,5	114	30	2,5	107-114	41	3,5	
Pian di Scò	3.591	3.590	200	7,3	1,1	6,2	107-114	15	1,1	107-114	41	6,2	
Pieve Santo Stefano	5.197	5.190	1.000	10,2	4,6	5,6	108-115	8	4,6	108	29- 29/a/b/c	5,6	
Poppi	7.002	7.000	5.000	22,0	5,8	16,2	107	5	5,8	107	41	16,2	
Pratovecchio	4.025	3.030	700	6,8	4,1	2,7	107	2	4,1	107	26	2,7	
San Giovanni Valdarno	16.519	27.000	4.000	79,5	20,0	59,5	114	19	20,0	107-114	41	59,5	
San Sepolcro	14.586	19.200	4.000	56,2	12,0	44,2	115	25	12,0	115	31-31/a	44,2	
Sestino	2.785	2.780	500	6,1	8,7	—	108	10	8,7	—	—	—	
Stia	3.550	2.450	400	5,3	10,7	—	107	1	10,7	—	—	—	
Subbiano	4.256	4.250	300	8,4	3,1	5,3	114-115	23	3,1	107-114	41	5,3	
Talla	1.961	1.210	300	3,3	1,5	1,8	114	18	1,5	107-114	41	1,8	
Terranuova Bracciolini	10.076	10.000	1.500	21,1	16,2	4,9	114	20	16,2	107-114	41	4,9	

Regione della TOSCANA

Provincia di FIRENZE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Bagno a Ripoli	18.067	24.400	300	43,5	0,3	43,2	106	33	0,3	106	23	43,2	
Barberino di Mugello	8.658	6.060	600	14,0	7,1	6,9	98-106	6	7,1	98	19	6,9	
Barberino Val d'Elsa	4.881	3.940	200	7,2	18,0	—	113-98-99	50	18,0	—	—	—	
Borgo San Lorenzo	14.498	14.400	1.300	30,8	42,7	—	106	11	42,7	—	—	—	
Calenzano	8.745	9.900	2.150	19,8	3,0	16,8	106	15	3,0	98-106	18	16,8	
Campi Bisenzio	18.030	30.000	400	69,2	12,0	57,2	106	20	12,0	98-106	18	57,2	
Cantagallo	3.548	2.210	200	4,2	1,2	3,0	98	5	1,2	98	17-17/a	3,0	
Capraia e Limite	4.290	4.920	—	8,6	7,0	1,6	106	29	7,0	97-105-106	16	1,6	
Carmignano	11.999	11.900	—	20,6	22,2	—	106	19	22,2	—	—	—	
Castelflorentino	15.602	21.800	1.000	51,4	—	51,4	113	43	—	119-120-113	39	51,4	
Cerreto Guidi	8.284	8.800	500	15,4	2,5	12,9	105	28	2,5	97-105	16	12,9	
Certaldo	13.404	17.500	1.000	43,4	40,4	3,0	113	47	40,4	119-120-113	39	3,0	
Dicomano	3.900	3.180	300	5,8	6,0	—	107	17	6,0	—	—	—	
Empoli	36.996	57.200	10.000	183,8	76,0	107,8	105-106	35	76,0	97-105	16	107,8	
Fiesole	12.452	15.500	3.800	35,5	14,4	21,1	106	22	14,4	106	23	21,1	
Figline Valdarno	12.732	13.500	600	27,9	13,6	14,3	113-114	44	13,6	107-114	41	14,3	
Firenze	436.516	661.000	100.000	3938,9	1817,0	2121,9	106	32	1817,0	106	23	2121,9	
Firenzuola	7.852	4.400	200	9,7	16,7	—	87-88	1	16,7	—	—	—	
Fucecchio	15.370	18.800	1.800	45,7	—	45,7	105	27	—	97-105	13	45,7	
Gambassi	4.510	4.510	200	7,9	4,3	3,6	112-113	46	4,3	119-120-113	39	3,6	
Greve	11.510	8.510	1.700	16,2	4,2	12,0	113	49	4,2	113	35	12,0	
Impruneta	11.018	14.000	1.600	28,9	19,5	9,4	106	37	19,5	106	23	9,4	
Incisa Val d'Arno	4.494	4.490	200	8,0	5,5	2,5	106-113	41	5,5	107-114-113	41	2,5	
Lastra a Signa	14.528	20.000	400	39,8	4,2	35,6	106	30	4,2	98-106	18	35,6	
Londa	1.417	850	50	1,8	2,3	—	107	18	2,3	—	—	—	
Marradi	5.723	3.360	300	7,8	2,7	5,1	99	4	2,7	99	20	5,1	
Montaione	4.866	3.540	300	7,2	2,5	4,7	112	45	2,5	119-120 113-112	39	4,7	
Montelupo Fiorentino	8.530	10.200	300	20,9	22,0	—	106	36	22,0	—	—	—	
Montemurlo	4.403	5.850	300	10,8	2,4	8,4	106	8	2,4	98-106	18	8,4	
Montespertoli	10.097	10.000	900	17,4	7,5	9,9	106-113	39	7,5	113	34	9,9	
Palazzuolo sul Senio	2.166	1.300	100	2,6	4,4	—	98-99	2	4,4	—	—	—	

Regione della TOSCANA

Segue Provincia di FIRENZE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Pelago	6.632	5.220	500	10,4	16,7	—	106-107	34	16,7	—	—	—	—
Pontassieve	15.038	16.400	1.800	37,3	15,3	22,0	106-107	23	15,3	106	24	22,0	—
Prato	111.285	215.000	18.000	980,1	150,0	830,1	106	14	150,0	98-106	18	830,1	—
Reggello	12.289	12.200	2.800	26,0	9,3	16,7	107-114	42	9,3	107-114-107	41	16,7	—
Rignano sull'Arno	6.212	6.210	300	10,6	0,2	10,4	106	38	0,2	107-114-107	41	10,4	—
Rufina	5.762	7.830	850	17,0	11,3	5,7	107	24	11,3	106-107	24	5,7	—
San Casciano Val di Pesa	14.240	14.200	1.050	26,3	37,3	—	106-113	40	37,3	—	—	—	—
San Godenzo	2.169	1.300	150	2,6	—	2,6	107	13	—	107	22-22/a	2,6	—
San Piero a Sieve	3.112	3.110	150	5,6	—	5,6	106	10	—	98-106	19	5,6	—
Scandicci	18.218	40.000	1.000	87,6	2,1	85,5	106	31	2,1	106	23	85,5	—
Scarperia	5.282	3.690	300	7,6	4,9	2,7	98-106	7	4,9	98-106	19	2,7	—
Sesto Fiorentino	22.453	40.000	1.000	108,3	45,1	63,2	106	21	45,1	106	23	63,2	—
Signa	10.583	11.700	500	25,2	30,0	—	106	26	30,0	—	—	—	—
Tavarnelle Val di Pesa	5.459	5.450	300	9,7	4,8	4,9	113	48	4,8	119-120-113	39	4,9	—
Vaglia	3.444	3.440	900	7,4	2,8	4,6	106	16	2,8	98-106	19	4,6	—
Vaiano	6.883	9.850	800	20,4	9,0	11,4	106	9	9,0	98-106	18	11,4	—
Vernio	7.408	7.630	1.500	16,0	21,1	—	98	3	21,1	—	—	—	—
Vicchio	7.660	4.560	—	8,8	6,1	2,7	106-107	12	6,1	107	21	2,7	—
Vinci	9.484	9.480	1.000	16,2	8,2	8,0	105-106	25	8,2	97-105	16	8,0	—

Regione della TOSCANA

Provincia di GROSSETO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carti al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Arcidosso	5.867	4.050	400	9,6	17,0	—	128-129	13	17,0	129	—	—	Soluzione primaria, Dis- salazione acqua mare. Soluzione alternativa parziale: invaso Valle del Molino.
Campagnatico	3.458	4.670	—	8,8	2,4	6,4	128	12	2,4	129-128	50	6,4	
Capalbio	4.027	13.400	—	23,0	3,9	19,1	135-136	25	3,9	129-136-135	50	19,1	
Castel del Piano	5.252	5.250	1.000	12,6	25,2	—	129	11	25,2	129	—	—	
Castell'Azzara	3.741	4.080	600	8,9	5,1	3,8	129	18	5,1	129	50	3,8	
Castiglione della Pescaia	6.688	10.700	17.000	59,9	18,3	41,6	127-128	15	18,3	129-128-127	50	41,6	
Cinigiano	4.777	4.770	—	9,5	3,6	5,9	128-129	10	3,6	129	50	5,9	
Civitella Paganico	4.775	5.840	—	11,4	0,1	11,3	120-128	5	0,1	129-128	50	11,3	
Follonica	10.041	32.000	9.000	98,2	2,0	96,2	119-127	6	2,0	129-128-127	50	96,2	
Gavorrano	11.740	18.000	—	32,1	4,8	27,3	120-127-128	7	4,8	129-128-127	50	27,3	
Grosseto	51.730	123.000	30.000	574,0	201,0	373,0	127-128-135	16	201,0	129-128	50	373,0	
Isola del Giglio	2.259	2.250	7.000	17,5	—	17,5	142	27	—	135	56	17,5	
Magliano in Toscana	5.259	9.550	2.000	21,8	7,6	14,2	128-135	21	7,6	129-128-135	56/A	6,0	
Manciano	9.691	14.200	1.000	29,3	14,2	15,1	129-135-136	22	14,2	129-136	50	15,1	
Massa Marittima	12.832	12.900	200	28,4	12,5	15,9	119-120 127-128	3	12,5	129-128 120-119	50	15,9	
Monte Argentario	11.569	14.600	25.000	75,8	35,8	40,0	135	26	35,8	129-136-135	50	40,0	
Monterotondo Marittimo	2.664	2.660	100	5,6	1,7	3,9	119	2	1,7	129-128 120-119	50	3,9	
Montieri	4.140	3.050	1.100	7,8	3,3	4/5	119-120	1	3,3	129-128-120	45	4,5	
Orbetello	13.457	25.000	25.000	106,8	18,7	88,1	135	24	18,7	129-136-135	50	88,1	
Pitigliano	4.895	4.890	100	10,0	10,5	—	136	23	10,5	129-136	—	—	
Roccalbegna	4.649	3.480	1.100	9,5	8,9	0,6	128-129	17	8,9	129	50	0,6	
Roccastrada	13.132	18.200	1.200	38,7	10,7	28,0	120-128	4	10,7	129-128-120	50	28,0	
Santa Fiora	4.696	4.690	5.000	18,6	18,3	0,3	129	14	18,3	129	50	0,3	
Scansano	7.267	7.560	2.000	17,2	10,7	6,5	128-129 135-136	19	10,7	129-128	50	6,5	
Scarlino	3.157	6.200	2.000	15,8	9,5	6,3	127	9	9,5	129-128-127	50	6,3	
Seggiano	1.897	1.420	2.000	6,7	13,0	—	129	8	13,0	129	—	—	
Sorano	6.645	6.640	—	13,1	15,7	—	129-136	20	15,7	129	—	—	

Soluzione primaria. Dis-
salazione acqua mare.
Soluzione alternativa
parziale: invaso Valle
del Molino.

Regione della TOSCANA

Provincia di LIVORNO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Bibbona	3.109	3.010	7.500	20,1	1,7	18,4	119	5	1,7	119	39	18,4	
Campiglia Marittima	9.266	13.000	1.200	24,5	8,0	16,5	119-127	10	8,0	129-128 120-119	50	16,5	
Campo nell'Elba	4.064	5.560	2.500	14,9	9,2	5,7	126	19	9,2	126	54	5,7	
Capoliveri	2.168	2.160	1.900	7,9	9,0	—	126	20	9,0	126	—	—	
Capraia Isola	467	460	300	1,4	1,0	0,4	126	12	1,0	126	—	0,4	
Castagneto Carducci	7.866	8.800	18.000	50,2	15,5	34,7	119	6	15,5	119	39	34,7	
Cecina	16.590	30.800	15.000	113,9	22,0	91,9	112-119	4	22,0	119	39	91,9	
Collesalveti	10.395	11.700	—	21,7	3,7	18,0	111-112	1	3,7	97-105-112	13	18,0	
Livorno	161.077	220.000	30.000	1283,8	296,0	987,8	111	2	296,0	97-105 104-111	13-13/a	987,8	
Marciana	2.191	2.190	1.800	7,4	2,9	4,5	126	13	2,9	126	54	4,5	
Marciana Marina	1.777	1.910	1.100	5,6	5,4	0,2	126	14	5,4	126	55	0,2	
Piombino	36.102	62.400	12.000	296,0	151,0	145,0	119-127	11	151,0	129-128 120-119	50	145,0	
Porto Azzurro	3.006	3.600	1.500	9,3	10,7	—	126	18	10,7	126	—	—	
Portoferraio	10.272	11.200	4.000	30,0	27,0	7,6	126	15	27,0	126	54-54/a	7,6	
Rio Marina	3.613	3.610	230	7,2	15,0	—	126	17	15,0	126	—	—	
Rio nell'Elba	1.372	820	650	2,9	4,5	—	126	16	4,5	126	—	—	
Rosignano Marittimo	27.083	66.400	22.500	221,2	56,0	165,2	111-112-119	3	56,0	97-105 104-111	13	165,2	
San Vincenzo	5.673	8.330	22.500	61,3	23,0	38,3	119	8	23,0	119	44	38,3	
Sassetta	873	530	—	1,1	2,5	—	119	7	2,5	—	—	—	
Suvereto	3.246	3.240	—	6,0	5,5	0,5	119-127	9	5,5	129-128 120-119	50	0,5	

Regione della TOSCANA

Provincia di LUCCA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Altopascio	7.462	7.460	800	13,1	10,3	2,8	105	35	10,3	97-105	13	2,8	
Bagni di Lucca	9.391	6.640	4.500	21,5	30,5	—	97-105	22	30,5	97	—	—	
Barga	11.062	15.200	500	26,1	20,3	5,8	96-97	15	20,3	96-97	11	5,8	
Borgo a Mozzano	7.926	7.920	500	15,0	10,1	4,9	97-112	27	10,1	97-105	13	4,9	
Camaione	26.668	37.000	32.000	138,6	75,0	63,6	104	25	75,0	96-104	9	63,6	
Campongiano	3.023	3.200	150	8,2	5,2	3,0	96	7	5,2	96	11	3,0	
Capannori	39.794	39.700	2.500	72,8	5,4	67,4	105	32	5,4	97-105	13	67,4	
Careggine	1.199	850	40	1,4	1,4	—	96	11	1,4	—	—	—	
Castelnuovo Garfagnana	6.276	7.410	650	13,5	7,5	6,0	96	12	7,5	96	11	6,0	
Castiglione Garfagnana	2.907	2.380	700	5,2	5,3	—	96-97	8	5,3	—	—	—	
Coreglia Antelminelli	5.095	5.090	750	9,9	13,3	—	97	16	13,3	—	—	—	
Fabbrie di Vallico	969	690	50	1,4	0,9	0,5	96-97 104-105	21	0,9	104	12	0,5	
Forte dei Marmi	8.840	24.000	40.000	148,1	65,8	82,3	104	23	65,8	96-104	9	82,3	
Foscardora	1.027	740	30	1,4	1,4	—	96-97	13	1,4	—	—	—	
Galliciano	4.717	5.140	250	9,4	9,4	—	96-97	18	9,4	—	—	—	
Giuncugnano	907	570	30	1,1	1,2	—	96	2	1,2	—	—	—	
Lucca	88.428	104.000	14.000	346,0	217,2	128,8	104-105	31	217,2	97-105	13	128,8	
Massarosa	15.291	19.800	1.500	37,5	5,7	31,8	104	30	5,7	97-104-105	13	31,8	
Minucciano	3.657	3.980	200	7,8	9,3	—	96	3	9,3	—	—	—	
Molazzana	1.883	1.460	150	2,8	2,8	—	96	14	2,8	—	—	—	
Montecarlo	3.499	2.730	250	4,8	0,1	4,7	105	34	0,1	97-105	13	4,7	
Pescaglia	4.759	2.920	300	5,4	5,4	—	96-97 104-105	26	5,4	—	—	—	
Piana al Serchio	2.920	3.530	200	6,7	8,0	—	96	4	8,0	—	—	—	
Petrasanta	24.179	35.300	20.000	118,7	61,8	56,9	104	24	61,8	96-104	9	56,9	
Pieve Fosciana	2.754	2.750	200	5,1	4,4	0,7	96-97	9	4,4	96	10	0,7	
Porcari	5.476	5.670	400	10,1	—	10,1	105	33	—	97-105	13	10-1	
San Romano in Garfagnana	1.719	1.280	250	2,7	2,9	—	96	5	2,9	—	—	—	
Seravezza	12.391	13.300	650	24,1	16,4	7,7	96-104	19	16,4	96-104	9	7,7	
Sillano	1.332	790	100	1,7	2,4	—	96	1	2,4	—	—	—	
Stazzema	6.079	4.000	200	7,3	23,1	—	96-104	20	23,1	—	—	—	
Vagli di Sotto	1.747	1.150	100	2,3	3,0	—	96	10	3,0	—	—	—	
Vergemoli	1.048	620	100	1,2	2,6	—	96-104	17	2,6	—	—	—	
Viareggio	47.323	66.700	45.000	376,5	208,0	168,5	104	29	208,0	97-105-104	13	168,5	
Villa Basilica	2.670	1.770	150	3,5	4,7	—	105	28	4,7	—	—	—	
Villa Collemandina	1.722	1.570	100	3,0	4,0	—	96	6	4,0	—	—	—	

Regione della TOSCANA

Provincia di MASSA CARRARA

C O M U N E	Abitant. all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilit� attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Aulla	10.160	14.800	1.000	39,3	16,6	22,7	95-96	11	16,6	96	6	22,7	
Bagnone	4.545	2.840	—	5,1	7,2	—	85-96	6	7,2	85-96	—	—	
Carrara	64.901	72.400	14.000	213,2	108,4	104,8	96	15	108,4	96	8	104,8	
Casole in Lunigiana	2.366	1.700	—	3,2	1,0	2,2	96	13	1,0	96	5	2,2	
Comano	1.444	2.330	—	4,3	1,6	2,7	85-96	7	1,6	85-96	3	2,7	
Filattiera	3.785	3.780	—	6,8	4,9	1,9	84-85-95	3	4,9	84-95	1	1,9	
Fivizzano	13.548	10.200	7.500	33,7	28,2	5,5	96	12	28,2	96	4	5,5	
Fosdinovo	4.481	2.860	—	5,4	3,0	2,4	96	14	3,0	96	7	2,4	
Licciana Nardi	4.867	4.980	—	8,9	1,3	7,6	85-96	9	1,3	96	3	7,6	
Massa	56.988	93.500	28.000	374,4	27,6	346,8	96-104	16	27,6	96	9	346,8	
Montignoso	6.859	10.200	2.500	21,1	5,9	15,2	96-104	17	5,9	96-104	9	15,2	
Mulazzo	3.887	2.460	—	4,1	1,5	2,6	84-95	4	1,5	84-95	1	2,6	
Podenzana	1.571	1.570	—	2,6	0,8	1,8	95-96	10	0,8	96-95	6	1,8	
Pontremoli	12.603	12.600	3.500	29,9	15,3	14,6	84-85-95	2	15,3	84	1	14,6	
Tresana	3.217	2.140	—	3,9	1,2	2,7	95-96	8	1,2	96-95	6	2,7	
Villafranca in Lunigiana	4.924	4.920	600	10,3	7,7	2,6	84-85-95-96	5	7,7	84-95	1	2,6	
Zeri	2.835	1.760	—	2,8	1,5	1,3	84-95	1	1,5	84	2	1,3	

Regione della TOSCANA

Provincia di PISA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Bientina	3.855	3.890	—	6,9	—	6,9	105	6	—	97-105	13	6,9	
Buti	5.120	5.120	—	9,2	2,5	6,7	105	5	2,5	97-105	13	6,7	
Calci	5.285	5.280	—	9,9	4,5	5,4	105	4	4,5	97-105	13	5,4	
Calcinaja	4.669	5.170	—	9,1	3,0	6,1	105-112	12	3,0	97-105	13	6,1	
Capannoli	4.481	4.820	—	8,8	1,8	7,0	112	21	1,8	112	36	7,0	
Casale Marittimo	1.101	700	—	1,4	0,6	0,8	119	36	0,6	112-119	43	0,8	
Casciana Terme	3.492	3.490	2.300	10,9	2,0	8,9	112	23	2,0	97-105-112	13	8,9	
Cascina	31.018	36.000	500	113,3	50,0	63,3	104-105 111-112	10	50,0	97-105	13	63,3	
Castelfranco di Sotto	8.090	9.720	1.500	21,8	25,7	—	105	8	25,7	—	—	—	
Castellina Marittima	2.157	1.650	—	3,1	0,9	2,2	112	30	0,9	112	42	2,2	
Castelnuovo Val di Cecina	4.460	4.460	550	8,9	4,6	4,3	119	39	4,6	119	39	4,3	
Chianni	2.473	1.620	—	3,5	0,2	3,3	112	28	0,2	97-105-112	13	3,3	
Crespina	3.358	3.350	—	6,4	—	6,4	112	19	—	97-105-112	13	6,4	
Fauglia	3.825	3.820	—	6,9	3,0	3,9	112	18	3,0	97-105-112	13	3,9	
Guardistallo	1.544	1.160	—	2,2	0,6	1,6	112-119	35	0,6	112-119	43	1,6	
Laiatico	2.076	2.070	—	3,7	2,5	1,2	112	29	2,5	112	38	1,2	
Lari	7.716	7.710	—	14,0	—	14,0	112	20	—	97-105-112	13	14,0	
Lorenzana	1.279	950	—	1,6	1,3	0,3	112	22	1,3	97-105-112	13	0,3	
Montecatini Val di Cecina	4.089	4.080	—	7,0	1,2	5,8	112-119	31	1,2	119-112	39	5,8	
Montescudaio	1.530	1.100	—	2,2	0,6	1,6	112-119	34	0,6	112-119	43	1,6	
Monteverdi Marittimo	1.433	1.040	—	2,0	0,4	1,6	119	38	0,4	119	39	1,6	
Montopoli Valdarno	7.199	7.500	—	13,3	6,2	7,1	105-112	14	6,2	97-105	13	7,1	
Orciano Pisano	720	550	—	0,9	—	0,9	112	26	—	97-105-112	37	0,9	
Palaia	6.156	4.120	—	7,7	—	7,7	112	17	—	97-105-112	13	7,7	
Peccioli	7.267	7.260	—	14,0	4,0	10,0	112	25	4,0	112	36	10,0	
Pisa	90.928	161.000	80.000	928,3	325,0	603,3	103-104-111	3	325,0	97-105-104	13	603,3	
Pomarance	9.719	12.000	800	22,1	7,5	14,6	112-119	37	7,5	119	39	14,6	

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ponsacco	8.237	12.600	300	33,2	—	33,2	112	16	—	97-105-112	13	33,2	
Pontedera	23.904	37.200	5.000	116,9	49,0	67,9	105-112	13	49,0	97-105-112	13	67,9	
Riparbella	2.033	1.220	—	2,4	—	2,4	112-119	33	—	112-119	43	2,4	
San Giuliano Terme	22.179	23.200	7.500	55,3	29,1	26,2	104-105	2	29,1	97-105-104	13	26,2	
San Miniato	22.091	23.600	450	55,0	14,4	40,6	105-112	15	14,4	97-105	13	40,6	
Santa Croce sull'Arno	8.952	12.000	1.000	27,5	20,0	7,5	105	9	20,0	97-105	13	7,5	
Santa Luce	2.175	2.170	—	3,7	—	3,7	112	27	—	97-105-112	13	3,7	
Santa Maria al Monte	8.291	8.290	—	13,1	5,0	8,1	105-112	7	5,0	97-105	13	8,1	
Terricciola	4.730	4.730	—	8,3	2,5	5,8	112	24	2,5	112	36	5,8	
Vecchiano	9.067	10.900	2.000	25,7	8,0	17,7	104	1	8,0	97-105-104	13	17,7	
Vicopisano	7.759	8.200	—	15,0	5,8	9,2	105	11	5,8	97-105	13	9,2	
Volterra	17.938	21.100	5.300	64,0	9,5	54,5	112-113 119-120	32	9,5	119-112	39	54,5	

Regione della TOSCANA

Provincia di PISTOIA

C O M U N E	Abitanti: all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Abetone	825	940	3.000	6,0	3,0	3,0	97	1	3,0	97	14	3,0	
Agliana	10.079	18.600	1.000	46,5	—	46,5	106	15	—	97-105-106	16	46,5	
Buggiano	5.376	5.560	300	9,3	1,0	8,3	105	13	1,0	97-105	16	8,3	
Cutigliano	2.317	1.760	2.300	6,0	11,5	—	97	2	11,5	—	—	—	
Lamporecchio	6.292	6.620	400	12,1	0,5	11,6	105	21	0,5	97-105	16	11,6	
Larciano	5.175	5.170	300	8,7	2,9	5,8	105	20	2,9	97-105	16	5,8	
Marliana	2.865	1.520	350	3,2	1,7	1,5	105	6	1,7	97-105	16	1,5	
Massa e Cozzile	3.966	4.640	300	8,1	3,1	5,0	105	10	3,1	97-105	16	5,0	
Monsummano Terme	11.636	15.700	1.300	30,9	6,9	24,0	105	17	6,9	97-105	16	24,0	
Montale	6.410	7.800	400	14,4	—	14,4	106	8	—	97-105-106	16	14,4	
Montecatini Terme	17.787	45.900	36.000	230,7	78,7	152,0	105	14	78,7	97-105	16	152,0	
Pescia	20.073	18.300	1.000	44,9	29,5	15,4	97-105	9	29,5	97-105	16	15,4	
Pieve a Nievole	4.440	5.980	300	8,8	3,0	5,8	105	16	3,0	97-105	16	5,8	
Pistoia	84.561	98.600	5.750	292,3	118,9	173,4	97-105-106	7	118,9	97-105	16	173,4	
Piteglio	3.406	2.260	100	4,3	5,5	—	95-107	5	5,5	—	—	—	
Ponte Buggianese	6.313	6.310	300	9,4	5,9	3,5	105	18	5,9	97-105	16	3,5	
Quarrata	14.671	16.100	800	30,6	10,9	19,7	105-106	19	10,9	97-105-106	16	19,7	
Sambuca Pistoiese	3.247	1.380	100	2,6	3,3	—	98	3	3,3	—	—	—	
San Marcello Pistoiese	10.125	12.400	7.500	36,8	19,9	16,9	97	4	19,9	97	15	16,9	
Serravalle Pistoiese	7.527	7.520	400	13,0	2,2	10,8	105	11	2,2	97-105	16	10,8	
Uzzano	5.908	5.900	300	9,4	—	9,4	105	12	—	97-105	16	9,4	

Regione della TOSCANA

Provincia di SIENA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
Abbadia San Salvatore	8.553	14.000	5.000	37,5	12,4	25,1	129	33	12,4	129	48-49	25,1	
Asciano	8.070	9.030	—	16,5	18,0	—	120-121	15	18,0	—	—	—	
Buonconvento	3.775	3.770	200	7,3	3,0	4,3	120-121	20	3,0	107-114-121	41	4,3	
Casole d'Elsa	4.168	4.160	—	7,5	1,9	5,6	120-121	8	1,9	119-120-113	39	5,6	
Castellina in Chianti	3.647	2.660	1.500	8,0	4,3	3,7	113-120	3	4,3	113	40	3,7	
Castelnuovo Berardenga	7.835	6.250	500	13,5	2,4	11,1	113-114 120-121	10	2,4	107-114	41	11,1	
Castiglione d'Orcia	4.650	4.650	2.500	13,1	11,7	1,4	121-129	29	11,7	—	—	—	
Cetona	4.290	4.290	500	9,2	2,5	6,7	129-130	32	2,5	129-107-114	52	6,7	
Chianciano Terme	5.489	8.990	45.000	112,9	74,0	38,9	121	28	74,0	121	41	38,9	
Chiusdino	4.061	3.150	1.500	8,8	4,6	4,2	120	17	4,6	120-107-114	46-46/a	4,2	
Chiusi	8.848	12.600	3.000	29,1	14,8	14,3	121-122 129-130	31	14,8	121	41	14,3	
Colle Val d'Elsa	12.884	16.500	2.000	39,5	17,5	22,0	113-120	6	17,5	119-120-113	39	22,0	
Gaiole in Chianti	3.978	2.600	1.000	7,8	3,4	4,4	113-114	5	3,4	107-114-113	41	4,4	
Montalcino	8.825	8.820	2.000	20,6	6,5	14,1	120-121 128-129	24	6,5	107-114-121	41	14,1	
Montepulciano	15.820	16.300	5.000	37,9	12,6	25,3	121	27	12,6	107-114-121	41	25,3	
Monteriggioni	4.386	4.380	800	9,3	4,0	5,3	113-120	7	4,0	119-120-113	39	5,3	
Monteroni d'Arbia	4.931	5.030	200	9,9	2,5	7,4	120-121	16	2,5	107-114 121-120	41	7,4	
Monticiano	2.343	1.610	200	4,1	1,6	2,5	120	18	1,6	120	47	2,5	
Murlo	2.523	1.940	200	4,6	1,0	3,6	120	19	1,0	107-114 121-120	41	3,6	
Piancastagnaio	5.583	6.740	3.000	18,7	11,0	7,7	129	36	11,0	129	48	7,7	
Pienza	3.960	4.180	1.000	9,6	3,0	6,6	121-129	26	3,0	107-114-121	41	6,6	
Poggibonsi	18.634	27.100	32.000	111,1	37,0	74,1	113	2	37,0	119-120-113	39	74,1	
Radda in Chianti	1.946	1.160	500	3,8	0,4	3,4	113	4	0,4	107-114-113	41	3,4	
Radiconfani	2.288	1.760	800	5,1	5,5	—	121-129	34	5,5	—	—	—	
Radicondoli	2.210	1.320	800	4,5	5,4	—	119-120	11	5,4	—	—	—	

Segue Provincia di SIENA

Regione della TOSCANA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Rapolano Terme	5.783	6.600	3.000	17,9	10,5	7,4	114-121	13	10,5	107-114-121	41	7,4	
San Casciano di Bagni	3.231	3.230	1.800	9,4	2,7	6,7	129-130	35	2,7	129	53	6,7	
San Gimignano	10.039	10.000	2.500	22,4	10,2	12,2	113	1	10,2	119-120-113	39	12,2	
San Giovanni d'Asso	2.352	1.830	200	4,5	—	4,5	121	21	—	107-114-121	41	4,5	
San Quirico d'Orcia	2.297	2.800	1.500	8,2	2,5	5,7	121	25	2,5	107-114-121	41	5,7	
Sarteano	4.253	4.250	2.000	11,9	8,7	3,2	121-129	30	8,7	129	51	3,2	
Siena	61.453	90.000	23.000	411,6	158,0	253,6	113-120	9	158,0	107-114 121-120	41	253,6	
Sinalunga	11.345	13.400	1.000	26,8	13,7	13,1	121	16	13,7	107-114-121	41	13,1	
Sovicille	6.498	4.910	300	10,4	6,9	3,5	120	12	6,9	107-114 121-120	41	3,5	
Torrita di Siena	6.469	7.520	500	14,8	4,3	10,5	121	23	4,3	107-114-121	41	10,5	
Trequanda	2.645	2.640	500	6,1	2,6	3,5	121	22	2,6	107-114-121	41	3,5	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della TOSCANA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	L'enumerazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
1	84	2	Presa sul fiume Magra - Pontremoli . . .	500	21,7	Pontremoli	84-85-95	MS	2	14,6
						Filattiera	85-95	"	3	1,9
						Mulazzo	84-95	"	4	2,6
						Villafranca in Lunigiana	95-96	"	5	2,6
2	84	3	Sorgente Fonte del Magnano - Zeri . . .	1340	1,3	Zeri	84-95	"	1	1,3
3	85	7	Sorgente Borellacci - Comano	1138	2,8	Comano	85-96	"	7	2,7
	96	11	Sorgente Fontanacci di Tralacosta - Comano	904	7,5	Licciana Nardi	85-96	"	9	7,6
4	96	13	Sorgente Cocorbole - Fivizzano	1105	5,5	Fivizzano	96	"	12	5,5
5	96	16	Sorgente Lagoscuro - Casola in Lunigiana	612	2,2	Casola in Lunigiana	96	"	13	2,2
6	96	15	Sorgente Pollagrossa - Fosdinovo	291	27,2	Aulla	95-96	"	11	22,7
						Tresana	95-96	"	8	2,7
						Podenzana	95-96	"	10	1,8
7	96	14	Sorgente Campetello - Fosdinovo	280	2,4	Fosdinovo	96	"	14	2,4
8	96	19	Sorgente Tana dei Tufi - Carrara	190	37,0	Carrara	96	"	15	49,8
	96	22	Sorgente Sponda - Carrara	240	6,8					
	96	23	Sorgente Canalle Alte - Carrara	240	6,0					
9	96	24	Sorgente Frigido - Massa	250	350,0	Carrara	96	"	15	55,0
	96	25	Sorgente Cartaro - Massa	190	277,5	Massa	96-104	"	16	346,8
						Montignoso	96-104	"	17	15,2
						Forte dei Marmi	104	LU	23	82,3
						Seravezza	96-104	"	19	7,7
						Pietrasanta	104	"	24	56,9
						Camaiore	104	"	25	63,6
10	96	18	Sorgente Nambora - Fosciandora	400	0,7	Pieve Fosciana	96-97	"	9	0,7
11	96	26	Sorgente Tinello - Vergemoli	800	14,8	Camporgiano	96	"	7	3,0
						Castelnuovo Garfagnana	96	"	12	6,0
						Barga	96-97	"	15	5,8
12	104	39	Sorgente Ontanacci - Fabbriche di Vallico	560	0,5	Fabbriche di Vallico	96-97-104-105	"	21	0,5

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
13	97	33	Serbatolo fiume Lima - Bagni di Lucca	275	2293,1	Borgo a Mozzano Lucca Capannori Massarosa Viareggio Porcari Montecarlo Altopascio Vecchiano San Giuliano Terme Fucecchio Bientina Pisa Calci Buti Santa Maria a Monte Santa Croce sull'Arno Vicopisano Cascina San Miniato Calcinaia Montopoli Pontedera Palaia Ponsacco Lari Crespina Collesalveti Fauglia Livorno Lorenzana Casciana Terme Santa Luce Chianni Rosignano Marittimo	97-104-105 104-105 105 104 104 105 105 105 104 104-105 105 105 104-105-111 105 105 105 105 105 104-105 111-112 105-112 105-112 105-112 112 112 112 112 111-112 112 111 112 112 112 111-112-119	LU " " " " " " " PI " FI PI " " " " " " " " " "<			

Segue Regione della TOSCANA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	
15	97	29	Sorgente Andia Alta - S. Marcello Pistolese	1140	1,1	San Marcello Pistolese	97	PT	4 16,9
	97	30	Sorgente Andia I - S. Marcello Pistolese	1100	1,4				
	97	31	Sorgente Vene del Lago - S. Marcello Pistolese	1580	7,7				
	97	32	Sorgente Lagaccio - S. Marcello Pistolese	1000	6,7				
16	97	34	Serbatolo sul Reno	677	637,4	Pistoia	97-98 105-106		7 173,4
						Montale	106		8 14,4
						Agliana	106		15 46,5
						Pescia	97-105		9 15,4
						Marliana	97-105		6 1,5
						Uzzano	105		12 9,4
						Buggiano	105		13 8,3
						Massa e Cozzile	105		10 5,0
						Montecatini Terme	105		14 152,0
						Pieve a Nievole	105		16 5,8
						Ponte Buggianese	105		18 3,5
						Serravalle Pistolese	105		11 10,8
						Monsummano Terme	105		17 24,0
						Larciano	105		20 5,8
						Lamporecchio	105		21 11,6
						Quarrata	105-106		19 19,7
						Cerreto Guidi	105	FI	28 12,9
						Vinci	105-106		25 8,0
						Capraia e Limite	106		29 1,6
						Empoli	105-106 112-113		35 107,8
17	98	35	Sorgente del Plan di Mezzo - Cantagallo	700	1,5	Cantagallo	98-106		5 1,5
17/a	106	46	Sorgente di Codlupo - Cantagallo	570	1,5	Cantagallo	98-106		5 1,5
18	98	36	Serbatolo sul fiume Bisenzio - Vernio	278	959,5	Vaiano	106		9 11,4
						Montemurlo	106		8 8,4
						Prato	106		14 830,1
						Calenzano	106		15 16,8
						Campi Bisenzio	106		20 57,2
						Lastra a Signa	106		30 35,6

Segue Regione della TOSCANA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di attuazione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
19	98	37	Serbatolo sul torrente Navale - Barberino di Mugello	474	19,8	Barberino di Mugello	98-106	FI	6	6,9	
						Scarperia	98-106	"	7	2,7	
						San Piero a Sieve	106	"	10	5,6	
						Vaglia	106	"	16	4,6	
20	99	38	Presa sul torrente Campigno - Marradi	400	5,1	Marradi	99-107	"	4	5,1	
						Sorgente Solstretto - Vicchio	98-99-106-107	"	12	2,7	
							Sorgente Perticava - San Godenzo	107	"	13	1,2
							Sorgente Vetriceto - San Godenzo	660	1,0		
22/a	107	53	Sorgente Castello - San Godenzo	720	1,4	San Godenzo	107	"	13	1,4	
						Serbatolo sul fiume Sieve - Barberino di Mugello	230	2344,3	"	21	63,2
							Fiesole	106	"	22	21,1
							Firenze	106	"	32	2121,9
23	106	47/a	Serbatolo sul torrente Carzola a Paterno-Vaglia (portata conglobata nella risorsa 47/a)	328	—	Scandicci	106	"	31	85,5	
						Bagno a Ripoli	106	"	33	43,2	
						Impruneta	106-113	"	37	9,4	
						Pontassieve	106-107	"	23	22,0	
24	106	48	Presa sul fiume Sieve - Pontassieve	90	27,7	Rufina	107	"	24	5,7	
						Montemignaiolo	107	AR	3	2,9	
						Pratovecchio	107	"	2	2,7	
						Chiusi della Verna	107-108-114	"	7	1,3	
25	107	57	Presa sul torrente Calle - Montemignaiolo	800	2,9	Caprese Michelangelo	107-108 114-115	"	14	0,9	
						Presa sul torrente di Poggio Musdrosio - Pratovecchio	107	"	8	0,6	
							Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	1,5
							Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	2,3
26	107	56	Presa sul torrente Singerna - Caprese Michelangelo	500	2,7	Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	1,2	
						Badia Tedalda	108-115	"	9	1,5	
						Sansepolcro	115	"	25	40,0	
						Sansepolcro	115	"	25	4,2	
27	107	61	Sorgente fonte Canese - Chiusi della Verna	695	1,3	Anghiari	114-115	"	24	6,2	
						Monterchi	115	"	32	4,6	
						Falda in località Col dell'Aglio - Monterchi	850	1,5	"	8	1,5
							Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	2,3
28	115	77	Presa sul torrente Sieve - Chiusi della Verna	520	0,9		Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	1,2
						Badia Tedalda	108-115	"	9	1,5	
						Sansepolcro	115	"	25	40,0	
						Sansepolcro	115	"	25	4,2	
29	108	66	Sorgente La Fabbrica - Pieve Santo Stefano	760	0,6	Anghiari	114-115	"	24	6,2	
						Monterchi	115	"	32	4,6	
						Falda in località Col dell'Aglio - Monterchi	850	1,5	"	8	1,5
							Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	2,3
29/a	108	63	Sorgente Modina - Pieve Santo Stefano	850	1,5		Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	1,5
						Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	2,3	
						Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	1,2	
						Badia Tedalda	108-115	"	9	1,5	
29/b	108	64	Sorgente Mignano - Pieve Santo Stefano	650	2,3	Sansepolcro	115	"	25	40,0	
						Sansepolcro	115	"	25	4,2	
						Anghiari	114-115	"	24	6,2	
						Monterchi	115	"	32	4,6	
29/c	108	65	Sorgente Macinaia - Pieve Santo Stefano	1200	1,2	Monterchi	115	"	32	4,6	
						Badia Tedalda	108-115	"	9	1,5	
						Sansepolcro	115	"	25	40,0	
						Sansepolcro	115	"	25	4,2	
30	108	67	Sorgente Vallucola - Badia Tedalda	900	1,5	Anghiari	114-115	"	24	6,2	
						Monterchi	115	"	32	4,6	
						Falda in località Col dell'Aglio - Monterchi	850	1,5	"	8	1,5
							Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	2,3
31	115	80	Falda in località Patrizi - Sansepolcro	280	40,0		Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	1,2
						Badia Tedalda	108-115	"	9	1,5	
						Sansepolcro	115	"	25	40,0	
						Sansepolcro	115	"	25	4,2	
31/a	115	79	Sorgente Fonteraggi - Sansepolcro	800	4,2	Anghiari	114-115	"	24	6,2	
						Monterchi	115	"	32	4,6	
						Falda in località Col dell'Aglio - Monterchi	850	1,5	"	8	1,5
							Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	2,3
32	115	78	Presa sul fiume Regliaccia - Anghiari	390	6,2		Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	1,2
						Badia Tedalda	108-115	"	9	1,5	
						Sansepolcro	115	"	25	40,0	
						Sansepolcro	115	"	25	4,2	
33	115	81	Falda in località Col dell'Aglio - Monterchi	309	4,6	Anghiari	114-115	"	24	6,2	
						Monterchi	115	"	32	4,6	
						Falda in località Col dell'Aglio - Monterchi	850	1,5	"	8	1,5
							Pieve Santo Stefano	108-115	"	8	2,3

Segue Regione della TOSCANA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
34	106	74	Falda in località « La Ginestra » - Montespertoli	50	9,9	Montespertoli	106-113	FI	39	9,9	
35	113	76	Falda in località « Molluzzo » e « Ponte Nero » - Greve	252	12,0	Greve	106-113	»	49	12,0	
36	112	73	Falda del fiume Era - Terricciola . . .	40	22,8	Capannoli Terricciola Peccioli	112 112 112	PI » »	21 24 25	7,0 5,8 10,0	
37	112	68	Sorgente Occiarelli - Santa Luce	350	0,9	Orciano Pisano	112	»	26	0,9	
38	112	71	Sorgente Montevaso - Chianni	450	1,2	Laiatico	112	»	29	1,2	
39	119	83	Serbatolo del torrente Pavone - Radicondoli	388	412,6	Castelnuovo Val di Cecina Pomarance	119 112-119 112-113	» » »	39 37	4,3 14,6	
						Volterra Montecatini Val di Cecina Monteverdi Marittimo Cecina Bibbona Castagneto Carducci Casole d'Elsa Monteriggioni Colle Val d'Elsa San Gimignano Poggibonsi Tavernelle Val di Pesa Certaldo Gambassi Montaione Castelfiorentino	119-120 112-119 119 112-119 119 119 113-120 113-120 113-120 113 113 113 112-113 112 105-106 112-113	» » » LI » » SI » » » » FI » » » » »	32 31 38 4 5 6 8 7 6 1 2 48 47 46 45 43	54,5 5,8 1,6 91,9 18,4 34,7 5,6 5,3 22,0 12,2 74,1 4,9 3,0 3,6 4,7 51,4	
40	113	75	Sorgente Calvane - Castellina in Chianti	502	3,7	Castellina in Chianti	113	SI	3	3,7	
41	107	60/a	Serbatolo sul torrente Corsalone - Bibbiena	517	1180,2	Bibbiena Poppi Ortignano Raggiolo	107-114 107 107-114	AR » »	6 5 11	8,6 16,2 0,4	
		60/b	Presa sul torrente Archiano - Chiusi della Verna (portata conglobata nella risorsa 60/a)	650	—	Castel Focognano Loro Ciuffenna Castelfranco di Sopra Pian di Scò	107-114 114 107-114 107-114	» » » »	12 17 16 15	3,6 1,6 3,8 6,2	

Segue Regione della TOSCANA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					N O T E	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. . m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
						Terranova Bracciolini	114	AR	20	4,9
						San Giovanni Valdarno	114	"	19	59,5
						Montevarchi	114	"	27	54,1
						Cavriglia	113-114	"	26	10,2
						Talla	114	"	18	1,8
						Capolona	114	"	22	5,3
						Subbiano	114-115	"	23	5,3
						Castiglion Fibocchi	114	"	21	1,7
						Laterina	114	"	28	5,7
						Pergine Valdarno	114	"	30	3,5
						Bucine	114	"	29	13,9
						Chitignano	107-114	"	13	2,5
						Arezzo	114-115-121	"	31	395,4
						Civitella Val di Chiana	114	"	33	11,6
						Monte San Savino	114-121	"	34	5,2
						Castiglion Fiorentino	114-115-121	"	36	19,7
						Cortona	115-121-122	"	39	48,7
						Marciano della Chiana	114-121	"	35	2,2
						Foiano della Chiana	121	"	38	9,5
						Reggello	107-114	FI	42	16,7
						Rignano sull'Arno	106-107	"	38	10,4
						Incisa Valdarno	106-113	"	41	2,5
						Figline Valdarno	113-114	"	44	14,3
						Castelnuovo Berardenga	113-114 120-121	SI	10	11,1
						Siena	113-120	"	9	253,6
						Sovicille	120	"	12	3,5
						Rapolano Terme	114-121	"	13	7,4
						Monteroni d'Arbia	120-121	"	16	7,4
						Murlo	120	"	19	3,6
						Buonconvento	120-121	"	20	4,3
						San Giovanni d'Asso	121	"	21	4,5
						Chiusi	121-122 129-130	"	31	14,3
						Montepulciano	121	"	27	25,3
						Trequanda	121	"	22	3,5
						Radda in Chianti	113	"	4	3,4
						Gaiole in Chianti	113-114	"	5	4,4
						Sinalunga	121	"	16	13,1

Segue Regione della TOSCANA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
42	112	69	Sorgente Vallebuia - Castellina Marittima	450	2,2	Torrita di Siena	121	SI	23	10,5	
43	112	70/a	Sorgente Massone - Riparbella	300	1,0	Montalcino	121	"	24	14,1	
	112	70/b	Sorgente Ponte di Legno - Riparbella	300	0,8	San Quirico d'Orcia	121	"	25	5,7	
	112	70/c	Sorgente I Gabbri - Riparbella	450	2,5	Pienza	121-129	"	26	6,6	
	112	70/d	Sorgente Sambuca - Riparbella	420	1,5	Chianciano Terme	121	"	28	38,9	
	112	70/e	Sorgente « Il Lupo » - Riparbella	450	0,6	Castellina Marittima	112	PI	30	2,2	
44	119	84	Falda in località « Venturina » - Campiglia Marittima	2	38,3	Riparbella	112-119	"	33	2,4	
45	120	85	Sorgente Lane - Montieri	768	4,5	Montescudaio	112-119	"	34	1,6	
	120	86	Sorgente Canonica - Chiusdino	400	2,1	Guardistallo	112-119	"	35	1,6	
46/a	120	87	Sorgente Rivivo - Chiusdino	360	2,1	Casale Marittimo	119	"	36	0,8	
47	120	89	Sorgente Bonciucoli - Monticiano	375	2,5	San Vincenzo	119	LI	8	38,3	
48	129	95	Presa sul torrente Pagliola - Abbadia San Salvatore	460	28,8	Montieri	119-120	GR	1	4,5	
	129	93	Sorgente Cipriana - Abbadia San Salvatore	1000	1,0	Chiusdino	120	SI	17	2,1	
49	94	94	Sorgente Sant'Antonio - Abbadia San Salvatore	980	3,0	Chiusdino	120	"	17	2,1	
	129	100/a	Sorgenti Santa Fiora - Santa Fiora	635	800,0	Monticiano	120	"	18	2,5	
50	129	100/c	Serbatolo sul torrente Albegna in località Rocchette di Fazio - Semprignano	295	250,0	Piancastagnaio	129	"	36	7,7	
	136	100/d	Sorgente Selvacce - Pitigliano	366	10,0	Abbadia San Salvatore	129	"	33	21,1	
	136	100/f	Sorgente Lasco delle Vene - Capalbio	90	118,0	Abbadia San Salvatore	129	"	33	4,0	
	135	101/a	Falda in località Pozzarello - Monte Argentario	0	25,0	Abbadia San Salvatore	—	—	—	—	
	135	101/b	Falda in località Pitorsino - Orbetello	45	35,0	Campagnatico	128	GR	12	6,4	
	129	100/a	Riserva di sicurezza:	635	200,0	Capalbio	135	"	25	19,1	
	129	100/c	Sogenti S. Fiora - S. Fiora	295	200,0	Castell'Azzara	129	"	18	3,8	
	136	100/f	Serbatolo sul torrente Albegna in località Rocchette di Fazio - Semprignano	0	25,0	Castiglione della Pescaia	127	"	15	41,6	
	135	101/a	Falda in località Pitorsino - Orbetello	45	35,0	Cinigiano	128	"	10	5,9	
	135	101/b	Riserva di sicurezza:	45	35,0	Civitella Paganico	128	"	5	11,3	
	129	100/a	Sogenti S. Fiora - S. Fiora	635	200,0	Follonica	127	"	6	96,2	
	129	100/c	Serbatolo sul torrente Albegna in località Rocchette di Fazio - Semprignano	295	200,0	Gavorrano	127	"	7	27,3	
	136	100/f	Falda in località Pitorsino - Orbetello	224	90,0	Grosseto	128	"	16	373,0	
	136	100/e	Sorgente La Nova - Pitigliano	224	90,0	Magliano in Toscana	135	"	21	14,2	
	136	100/e	Sorgente La Nova - Pitigliano	224	90,0	Manciano	136	"	22	15,1	
	136	100/e	Sorgente La Nova - Pitigliano	224	90,0	Massa Marittima	119	"	3	15,9	
	136	100/e	Sorgente La Nova - Pitigliano	224	90,0	Monte Argentario	135	"	26	40,0	

Segue Regione della TOSCANA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
51	129	96	Falda in località Solala e fosso al Tazza - Sarteano	700	3,2	Monterotondo Marittimo Orbetello Pitigliano Roccalbegna Roccastrada Santa Fiora Scansano Scarlino Sorano Campiglia Marittima Piombino Suvereto Sarteano	119 135 136 129 120 129 128 127 129 119 127 119 121-129	GR " " " " " " " " " " " " " " " " LI " " " " " " SI	2 24 23 17 4 14 19 9 20 10 11 9 30	3,9 88,1 0,0 0,6 28,0 0,3 6,5 6,3 0,0 16,5 145,0 0,5 3,2	
52	129	97	Sorgente Conicchia - Cetona	500	5,0	Cetona	129	"		32	6,7
53	129	98	Sorgente fonte Rucola - Cetona	610	1,7						
54	129	99	Falda ponte del Rigo - San Casciano dei Bagni	300	6,7	San Casciano dei Bagni	129-130			35	6,7
54/a	126	104	Falda in località Bonalaccia - Campo nell'Elba	4	2,7	Portoferraio Campo nell'Elba	126 126	LI " "		15 19	7,0 5,7
55	126	105	Falda in località Le Foci - Portoferraio	15	4,5	Marciana	126	"		13	4,5
55	126	106	Falda in località Casa Rossa - Portoferraio	15	0,6	Portoferraio (Magazzini)	126	"		15	0,6
56	126	103	Falda in località Marciana - Marciana Marittima	4	0,2	Marciana Marina	126	"		14	0,2
56/a	135		Dissalazione acqua di mare	0.0	17,5	Isola del Giglio	135	GR		24	17,5
56/a	135		Invaso sulla Valle del Molino (Alternativa parziale)	100	6,0	Isola del Giglio	135	GR		24	6,0

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione dell'UMBRIA

Provincia di PERUGIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile dal 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTES
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Assisi	24.372	30.000	10.840	95,10	55,10	40,0	123	20/1	123-131	15/18	40,0		
							123	24/2					
							123	24/3					
							123	24/5					
							123	24/7					
Bastia	9.308	14.000	360	37,00	12,00	25,0	123	23/1	123-131	15/18	25,0		
Beltona	4.018	4.200	120	11,00	2,00	9,0	123	29/1	123-131	15/18	9,0		
Bevagna	5.759	6.000	1.220	12,50	12,50	—	131	35/1	—	—	—		
Campello sul Clitunno	2.094	2.100	2.160	9,60	7,60	2,0	131	35/1	131	23	2,0		
							131	48/2					
							131	48/3					
Cannara	3.575	3.700	120	8,00	—	8,0	—	—	123-131	15/18	8,0		
Cascia	4.317	4.600	5.020	23,80	10,80	13,0	132	57/1	132	28	13,0		
							132	54/2					
							132	57/4					
Castel Ritaldi	2.526	2.600	60	4,50	5,50	—	131	35/1	—	—	—		
Castiglione del Lago	16.692	18.000	2.345	44,00	—	44,0	—	—	123-131	15/18	44,0		
Cerreto di Spoleto	1.702	1.700	410	5,30	8,30	—	131	49/1	—	—	—		
							131	49/2					
Citerna	3.031	3.100	60	7,00	1,00	6,0	115	2/1	115	2	6,0		
Città della Pieve	8.344	8.800	2.120	28,00	5,00	23,0	129	30/1	130	21	23,0		
Città di Castello	37.413	49.500	1.230	125,40	35,40	90,0	115	4/1	115	5	90,0		
							115	4/2					
							115	4/4					
Collazzone	3.575	3.700	60	6,00	—	6,0	—	—	131	18/19	6,0		
Corciano	6.268	6.500	120	14,50	10,50	4,0	122	20/6	123-131	15/18	4,0		
Costacciaro	2.046	2.100	60	5,25	5,25	—	116	9/1 altri	—	—	—		
									123-131	15/18	17,0		
Deruta	6.784	7.100	1.440	17,00	—	17,0	—	—	—	—	—		
Foligno	48.069	65.000	9.520	190,10	195,10	—	131	35/1	—	—	—		
							123	35/2					
							123	35/3					
							123	35/4					
							123	35/5					
							123	35/6					
							131	35/7					
							131	35/8 altri	—	—	—		
Fossato di Vico	2.879	3.000	60	5,80	7,80	—	123	12/1	—	—	—		
							123	12/2					

Regione dell'UMBRIA

Segue Provincia di PERUGIA

C O M U N E	Abitant. all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta a 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Fratta Todina	1.960	2.000	60	5,00	—	5,0	—	—	—	131	18/19	5,0		
Giano dell'Umbria	3.206	3.300	120	6,50	8,50	—	131	35/1	8,50	—	—	—	—	
Gualdo Cattaneo	6.894	7.200	120	13,50	17,50	—	131	35/1	17,50	—	—	—	—	
Gualdo Tadino	12.906	13.500	2.250	35,11	51,11	—	123	14/1	25,00	—	—	—	—	
							123	14/2	21,51					
							123	14/3	3,50					
							123	14/4	1,10					
Gubbio	32.857	34.500	2.650	82,06	45,06	37,0	123	8/1	40,00	116	6	37,0		
							123	8/2	1,30					
							123	8/3	1,00					
							123	8/4	1,22					
							116	8/5	0,90					
							123	8/6	0,64					
Lisciano Niccone	1.262	1.300	60	2,50	0,50	2,0	122	13/1	0,50	122	8	2,0		
Magione	11.027	11.500	1.120	21,80	0,80	21,0	122	18/2	0,80	123-131	15/18	21,0		
Marsciano	17.483	18.000	400	36,50	7,50	29,0	130	36/2	0,50	131	18/19	29,0		
							130	36/3	2,00					
							130	36/4	5,00					
Monte Castello di Vibio . . .	2.388	2.500	60	5,20	0,20	5,0	130	45/2	0,20	131	18/19	5,0		
Massa Martana	4.754	5.000	120	9,00	—	9,0	—	—	—	131	18/19	9,0		
Montefalco	6.967	7.300	120	14,00	15,00	—	131	35/1	15,00	—	—	—		
Monteleone di Spoleto	1.104	1.100	1.060	5,00	6,00	—	139	59/1	5,00	—	—	—		
							138	59/2	1,00					
Monte Santa Maria Tiberina .	2.666	2.700	120	6,50	4,50	2,0	115	3/1	3,00	115	4	2,0		
							115	3/2	0,35					
								altri	1,15					
Montone	2.610	2.700	60	6,20	—	6,0	—	—	—	115	5	6,0		
Nocera Umbra	7.629	8.000	4.365	23,35	20,35	3,0	123	20/1	13,00	123	16	3,0		
							123	22/2	2,25					
							123	22/3	0,60					
							123	22/4	2,00					
							123	22/5	1,50					
							123	22/6	1,00					
Norcia	6.476	6.500	4.120	25,66	49,66	—	132	54/1	30,00	—	—	—		
							132	54/2	3,92					
							132	54/3	2,30					
							132	54/4	2,10					
							132	54/5	1,50					
							132	54/6	1,50					
							132	54/7	0,50					
							132	54/8	0,80					
							132	54/9	0,54					

Regione dell'UMBRIA

Segue Provincia di PERUGIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Paciano	1.304	1.300	760	5,12	1,12	4,0	132	54/10	130	21	4,0		
Panicale	5.663	5.900	570	13,00	4,00	9,0	132	54/11	130	21	9,0		
Passignano sul Trasimeno	4.585	4.800	3.155	17,80	6,80	11,0	132	54/12	122-131	15/18	11,0		
							132	54/13					
Perugia	112.511	200.500	31.560	741,00	155,00	586,0	122	26/1	116-123	7/10	127,0		
							122	16/2	122-131	15/18	459,0		
Piegara	5.198	5.400	820	13,80	0,80	13,0	123	20/1	130	21	13,0		
Pietralunga	4.169	4.300	1.120	14,00	—	14,0	123	20/2	116	3	14,0		
Poggiodomo	575	600	—	1,80	2,80	—	122	20/3	—	—	—		
							131	56/1	—	—	—		
Preci	2.171	2.100	60	5,10	9,10	—	131	56/2	—	—	—		
							altri	44/1	—	—	—		
San Giustino	7.437	7.700	120	9,60	6,60	3,0	132	44/2	115	1	3,0		
							132	44/3	—	—	—		
Sant'Anatolia di Narco	873	900	—	2,50	5,50	—	132	44/4	—	—	—		
							132	44/5	—	—	—		
Scheggia e Pascelupo	2.397	2.500	60	5,10	6,10	—	132	altri	115	—	—		
							116	1/1	115	1	3,0		
							116	1/2	—	—	—		
Scheggino	777	800	—	1,50	1,50	—	131	55/1	—	—	—		
Sellano	2.580	2.700	60	7,00	12,00	—	131	52/1	—	—	—		
							131	55/2	—	—	—		
Sigillo	2.166	2.100	760	9,22	9,22	—	131	55/3	—	—	—		
							116	6/1	—	—	—		
							116	6/2	—	—	—		
							116	6/3	—	—	—		
							116	6/4	—	—	—		
							116	6/5	—	—	—		
							altri	58/1	—	—	—		
							131	43/1	—	—	—		
							131	43/2	—	—	—		
							116	11/1	—	—	—		
							123	11/2	—	—	—		
							123	20/2	—	—	—		
Spello	6.771	7.100	120	15,00	15,00	—	131	35/1	—	—	—		

Regione dell'UMBRIA

Segue Provincia di PERUGIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Spoleto	38.308	60.500	11.110	186,70	19,70	167,0	131	50/2	1,05	131	22	167,0	
							131	52/3	16,00				
							131	52/13	0,60				
							131	52/17	0,55				
Todi	19.713	20.500	5.120	49,50	11,50	38,0	131	52/18	1,50	131	18/19	38,0	
							131	50/2	5,00				
							131	50/8	2,50				
							131	50/10	2,00				
Torgiano	5.079	5.300	120	9,00	—	9,0	131	50/14	1,00	123-131	15/18	9,0	
							7.400	50/15	1,00				
								—	—				
								35/1	13,00	—			
Trevi	7.080	7.400	1.020	18,00	25,00	—	123	42/1	12,00				
Tuoro sul Trasimeno	4.019	4.200	2.120	13,80	2,80	11,0	122	15/1	2,80	123-131	15/18	11,0	
							22.200	10/1	2,50	115	5	26,0	
								10/3	18,00				
Umbertide	14.497	22.200	570	46,50	20,50	26,0	116	21/1	4,00	116	7/10	7,0	
Valfabbrica	4.706	4.955	—	11,00	4,00	7,0	123	53/1	2,00				
							750	53/2	2,00				
								altri	1,50				
Vallo di Nera	756	750	—	2,50	5,50	—	131	25/1	5,60				
Valtopina	1.853	1.900	60	4,60	5,60	—	123						

Regione dell'UMBRIA

Provincia di TERNI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 1975		Fabbisogno idrico prevedibile al 1975 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 1975						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta a 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquasparta	5.030	5.200	770	12,90	4,90	8,0	131 131	13/1 13/2 altri	4,00 0,50 0,40	138	32/VI	8,0	
Allerona	2.167	2.200	60	4,60	0,60	4,0	130	6/1	0,60	130	21	4,0	
Alviano	1.511	1.600	210	3,30	1,30	2,0	138	19/1	1,30	138	32/VI	2,0	
Amelia	11.336	11.900	1.520	32,10	12,10	20,0	138	19/1	12,10	138	32/VI	20,0	
Arrone	3.013	3.150	60	6,00	4,00	2,0	138	21/1	4,00	138	29	2,0	
Attigliano	1.505	1.800	150	4,00	3,00	1,0	137	26/1	3,00	138	32/VI	1,0	
Baschi	3.656	3.800	300	7,50	2,50	5,0	137 137	12/1 12/2	1,00 1,50	130	25	5,0	
Calvi dell'Umbria	2.784	2.900	110	5,05	5,05	—	138 138	32/1 32/2	1,05 4,00	—	—	—	
Castel Giorgio	2.712	2.800	390	6,00	6,00	—	129	9/1	6,00	—	—	—	
Castel Viscardo	2.817	2.900	390	6,30	6,30	—	129	8/1	6,30	—	—	—	
Fabro	2.691	2.800	400	6,00	4,00	2,0	129	3/1	4,00	131	21	2,0	
Ferentillo	2.445	2.500	305	6,10	8,10	—	138 138 138	23/1 23/2 23/3 22/1 altri	4,00 3,00 0,60 0,25 0,25	—	—	—	
Ficulle	3.140	3.200	200	5,50	4,50	1,0	130	7/1	4,00	130	21	1,0	
Giove	1.662	1.700	60	3,50	3,50	—	138 137	19/1 27/1	2,00 1,50	—	—	—	
Guarda	2.264	2.300	250	6,00	3,00	3,0	138	19/1	3,00	138	32/VI	3,0	
Lugnano in Teverina	1.927	2.000	240	5,20	2,20	3,0	138	19/1	2,20	138	32/VI	3,0	
Montecastrilli	6.864	7.200	120	14,75	5,75	9,0	138 138 138	15/1 15/2 15/3 altri	3,50 1,20 0,70 0,35	138	32/VI	9,0	
Montecchio	2.464	2.500	60	5,35	2,35	3,0	138 138	19/1 15/3	2,20 0,15	138	32/VI	3,0	
Montefranco	1.226	1.300	110	3,25	3,25	—	138 138	22/1 22/2	3,00 0,25	—	—	—	
Montegabbione	2.041	2.100	260	4,55	2,55	2,0	130 130	2/1 2/2 altri	0,50 1,30 0,75	130	21	2,0	
Monteleone d'Orvieto	2.254	2.300	180	5,65	0,65	5,0	130 130	1/1 1/2	0,45 0,20	130	21	5,0	
Narni	21.358	25.000	3.880	58,83	50,83	8,0	138 138	29/1 29/2	49,83 1,00	138	32/VI	8,0	

Segue Provincia di TERNI

Regione dell'UMBRIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	REVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Resident.	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Orvieto	25.088	29.000	7.070	84,35	61,35	23,0	130	10/1 10/2 10/3 10/4	57,00 2,50 1,10 0,75	130	25	23,0	
Otricoli	1.966	2.000	60	3,50	2,50	1,0	138	32/1	2,50	138	34	1,0	
Parrano	1.320	1.300	210	3,20	1,20	2,0	130	4/1	1,20	130	21	2,0	
Penna in Teverina	1.050	1.100	60	2,70	0,70	2,0	137	28/1	0,70	138	32/VI	2,0	
Polino	411	500	—	1,30	0,30	1,0	138	25/1	0,30	138	30	1,0	
Porano	1.297	1.300	60	3,00	2,00	1,0	130	11/1	2,00	130	26	1,0	
San Gemini	3.512	3.600	1.140	9,50	1,50	8,0	138	20/1	1,50	138	32/VI	8,0	
San Venanzo	3.870	4.000	180	7,94	1,94	6,0	130	5/1 altr.	1,20 0,74	131	18/19	6,0	
Stroncone	4.143	4.145	570	10,65	12,65	—	138	30/1 30/2 30/3 altr.	1,50 0,93 10,00 0,22	—	—	—	
Terni	95.072	169.000	21.410	670,50	194,50	476,0	138	21/1 21/2 21/3 30/2	118,00 40,00 35,00 1,50	138	32/VI	476,0	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione dell'UMBRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
1	115	1	Sorgenti sparse Val di Monte (San Giustino)	764	3,0	San Giustino	115	PG	1	3,0	Alternativa parziale allo schema 5
2	115	2	Pozzi Fighille e Pistrino (Citerna) . . .	294	6,0	Citerna	115	"	2	6,0	
3	115	3	Sorgente Fonte Maio (Pietralunga) . . .	721	14,0	Pietralunga	115	"	5	14,0	
4	115	4	Sorgenti località Prato (Monte Santa Maria Tiberina)	345	2,0	Monte Santa Maria Tiberina . . .	115	"	3	2,0	
5	115	5	Invaso Carpina (Montone)	331	122,0	Città di Castello	115	"	4	90,0	
						Montone	115	"	7	6,0	Alternativa allo schema 7/10
5-a	116	6	Sorgenti Raggio (Gubbio)	420	26,0	Umbertide	122	"	10	26,0	
6	116	6	Sorgenti Raggio (Gubbio)	420	37,0	Gubbio	116	"	8	37,0	
8	122	8	Pozzi Pian di Marte (Lisciano Niccone)	325	2,0	Lisciano Niccone	122	"	13	2,0	
7/10	116 123	7 10	Sorgente Scirca (Sigillo) Sorgente Rumore (Gualdo Tadino) . . .	582 471	60,0 74,0	Valfabbrica Perugia	123 122	"	21 20	7,0 127,0	
7/10-a	123	12	Sorgente Boschetto (Nocera Umbra) . .	555	175,0						Alternativa allo schema 7/10
15/18	123 131	15 18	Sorgenti San Giovenale (Nocera Umbra) Sorgente Rasiglia (Foligno)	468 660	248,0 410,0	Cannara	131	"	33	8,0	
						Assisi	123	"	24	40,0	
						Bastia	123	"	23	25,0	
						Bettona	123	"	29	9,0	
						Torgiano	122	"	28	9,0	
						Deruta	130	"	32	17,0	
						Perugia	122	"	20	459,0	
						Corciano	122	"	19	4,0	
						Magione	122	"	18	21,0	
						Passignano sul Trasimeno . . .	122	"	16	11,0	
						Tuoro sul Trasimeno	122	"	15	11,0	
						Castiglione del Lago	122	"	17	44,0	
16	123	16	Sorgente Bagnara (Nocera Umbra) . . .	640	3,0	Nocera Umbra	123	"	22	3,0	

Segue Regione dell'UMBRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
18/19	131	18	Sorgente Rasiglia (Foligno)	660	44,0	Collazzone	130	PG	37	6,0	Alternativa parziale allo schema 18/19	
	131	19	Sorgente Alzabove (Foligno)	648	54,0	Marsciano San Venanzo Fratta Todina Monte Castello di Vibio Todi Massa Martana	130 130 130 130 130 131	» TR PG » » »	36 5 40 45 50 51	29,0 6,0 5,0 5,0 38,0 9,0		
18/19 ^a	130	21	Sorgente Pian delle Selve (San Venanzo)	456	6,0	San Venanzo	130	TR	5	6,0		
	130	21	Invaso Ripignolo (Montegabbione)	355	65,0	Fabro Parrano Ficulle Allerona Montegabbione Monteleone d'Orvieto Città della Pieve Piegara Paciano Panicale	130 130 130 130 130 130 130 130 122 122	» » » » » PG » » » » »	3 4 7 6 2 30 31 26 27	2,0 2,0 1,0 4,0 2,0 5,0 23,0 13,0 4,0 9,0		
21-a ₁	130	21"	Sorgente Le Mandriole (Parrano)	556	2,0	Parrano	130	TR	4	2,0		Alternativa parziale allo schema 21
21-a ₂	130	23'	Sorgente Castel di Fiori (Ficulle)	523	5,0	Ficulle	130	»	7	1,0		Idem
21-a ₃	130	23"	Sorgenti Case Nuove e S. Pietro (Allerona)	565	4,0	Allerona	130	»	6	4,0		Idem
21-a ₄	130	19'	Sorgenti Morracce e Parrino (Montegabbione)	528	2,0	Montegabbione	130	»	2	2,0	Idem	
22	131	22	Sorgente Argentina (Sellano)	562	167,0	Spoletto	131	PG	52	167,0	Alternativa allo schema 23	
23	131	23	Sorgente Clitunno (Campello sul Clitunno)	230	2,0	Campello sul Clitunno	131	»	48	2,0		
23-a	131	22	Sorgente Argentina (Sellano)	562	2,0	Campello sul Clitunno	131	»	48	2,0		
25	130	25	Sorgente Sugano I (Orvieto)	358	28,0	Orvieto Baschi	130 130	TR »	10 12	23,0 5,0	Alternativa allo schema 25	
25-a	130	27	Sorgente Tor Schiavone (Baschi)	263	5,0	Baschi	130	»	12	5,0		
26	130	26	Sorgente Sugano II (Orvieto)	365	1,0	Porano	130	»	11	1,0		

Segue Regione dell'UMBRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	Geografico N°	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
26/a	130	25'	Sorgente Botte dell'acqua (Porano) . .	444	1,0	Porano	130	TR	11	1,0	Alternativa allo schema 26
28	132	28	Sorgente Pescia (Norcia)	1.249	13,0	Cascia	132	PG	57	13,0	
29	138	29	Sorgente Peschiera (Arrone)	254	2,6	Arrone	138	TR	24	2,0	
30	138	30	Sorgente Acquaviva (Polino)	1.128	1,0	Polino	138	"	25	1,0	
32/V1	138	V1	Sorgente Pacce (Morro Reatino)	254	91,0	San Gemini	138	"	20	8,0	
	138	32	Lago Piediluco (Terni)	367	452,0	Montecastrilli	138	"	15	9,0	
						Acquasparta	131	"	13	8,0	
						Terni	138	"	21	476,0	
						Narni	138	"	29	8,0	
						Amelia	137	"	19	20,0	
						Penna in Teverina	137	"	28	2,0	
						Attigliano	137	"	26	1,0	
						Lugnano in Teverina	137	"	18	3,0	
						Alviano	137	"	17	2,0	
						Guarda	137	"	16	3,0	
						Montecchio	137	"	14	3,0	
32/V1	138	33	Sorgente Brecciaro (Narni)	115	8,0	Narni	138	"	29	8,0	Alternative parziali allo schema 32/V1
a ₁											
32/V1	138	29	Pozzi locali (San Gemini)	337	8,0	San Gemini	138	"	20	8,0	
a ₂											Idem
32/V1	138	28'	Sorgente Quadrelli (Montecastrilli) . .	320	9,0	Montecastrilli	138	"	15	9,0	
a ₃											Idem
32/V1	138	27"	Sorgente Sismano (Montecast.)	439	2,0	Montecastrilli	138	"	15	9,0	
a ₄											Idem
32/V1	138	28"	Sorgente Santa Restituta (Montecastrilli)	455	1,2	Montecastrilli	138	"	15	9,0	
a ₅											Idem
32/V1	131	27'	Sorgenti Canaine (Acquasparta)	343	8,0	Acquasparta	131	"	13	8,0	
a ₆											Idem
32/V1	131	27"	Sorgente Matassa (Spoleto)	424	4,0	Acquasparta	131	"	13	4,0	
a ₇											Idem
32/V1	137	33'	Pozzo località Valle (Attigliano)	61	1,0	Attigliano	137	"	26	1,0	
a ₈											Idem
34	138	34	Sorgente Jorio (Otricoli)	90	1,0	Otricoli	138	"	31	1,0	
13	123	13'	Caldognola	470	326,0						Invasi di reintegro agli schemi 15/18 e 18/19 per usi irrigui per la durata di 100 giorni.
15	123	15'	Valle Mosciano	496	197,0						
15	123	15"	Sant'Anna	420	232,0						

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione del Lazio

Provincia di VITERBO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquapendente	6.783	7.122	560	11,7	13,5	—	129 129	31 2	12,5 1,0	—	—	—	(1) Disponibilità attuale ad esaurimento. (2) Riserva di sicurezza. Vedi anche alternativa (schema 8-bis). Potenziamento.
Arlena di Castro	984	1.033	—	1,4	2,0	—	136	31	2,0	—	—	—	
Bagnoregio	4.444	4.666	450	6,3	(1) 9,5	—	—	—	—	137	7	(2) 10,0	
Barbarano Romano	1.100	1.155	—	2,0	1,5	0,5	143	50	2,0	—	—	—	Vedi anche alternativa (schema 7-bis); 4 l/sec ad esaurimento.
Bassano Romano	3.350	3.518	500	5,4	12,0	—	143	57	12,0	—	—	—	
Bassano in Teverina	1.311	1.376	—	1,8	3,0	—	137	28	3,0	—	—	—	
Blera	3.296	3.461	—	4,8	5,0	—	143	45	5,0	—	—	—	Riserva di sicurezza. Riserva di sicurezza.
Bolsena	4.246	4.458	1.900	10,4	7,0	3,4	137	7	3,0	137	7	8,0	
Bomarzo	1.993	2.093	20	2,8	4,5	—	137 137	26 27	3,0 1,5	—	—	—	
Calcata	698	733	—	1,0	1,5	—	143	59	1,5	—	—	—	Riserva di sicurezza. Riserva di sicurezza.
Canepina	3.025	3.176	40	4,2	4,0	0,2	137	36	4,0	137	67	1,0	
Canino	5.147	11.501	30	25,1	10,8	14,3	136 136	31 23	4,3 6,5	136	11	15,0	
Capodimonte	2.034	2.135	230	3,8	4,0	—	136	31	4,0	—	—	—	Disponibilità attuale ad esaurimento. (2) Riserva di sicurezza. Disponibilità ad esauri- mento.
Capranica	4.024	4.225	58	5,6	8,0	—	143	51	8,0	—	—	—	
Caprarola	5.209	5.469	42	12,4	12,0	0,4	143	40	12,0	—	—	—	
Carbognano	2.147	2.254	20	3,1	5,0	—	143	41	5,0	—	—	—	(1) Disponibilità attuale ad esaurimento. (2) Riserva di sicurezza. Disponibilità ad esauri- mento.
Castel Sant'Elia	1.589	1.668	60	2,3	5,0	—	143	53	5,0	—	—	—	
Castiglione in Teverina	2.320	2.436	10	3,0	(1) 5,0	—	—	—	—	137	7	(2) 5,0	
Celleno	1.290	1.355	—	1,6	2,0	—	—	—	—	137	7	2,0	Disponibilità attuale ad esaurimento.
Cellere	2.058	2.160	—	3,0	4,9	—	136 136	31 19	4,7 0,2	—	—	—	
Civitacastellana	12.957	28.812	1.220	75,1	37,0	38,1	143	48	37,0	143	67	38,0	
Civitella d'Agliano	2.429	2.550	—	3,0	7,0	—	—	—	—	137	7	7,0	Disponibilità attuale ad esaurimento.
Corchiano	2.170	2.278	20	2,8	11,0	—	137	43	11,0	—	—	—	
Fabbrica di Roma	3.371	3.540	100	4,6	8,0	—	137	42	8,0	—	—	—	
Faleria	1.418	1.490	—	2,0	3,0	—	143	55	3,0	—	—	—	Disponibilità attuale ad esaurimento.
Farnese	2.480	2.604	—	3,6	4,5	—	136	13	4,5	—	—	—	
Gallese	3.010	4.555	180	5,9	12,5	—	137	37	12,5	—	—	—	
Gradoli	2.179	2.288	—	3,1	4,9	—	136	31	4,9	—	—	—	

Segue Provincia di VITERBO

Regione del Lazio

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Graffignano	2.618	2.748	—	3,3	4,0	—	—	—	137	7	4,0	Disponibilità attuale ad esaurimento.	
Grotte di Castro	4.042	4.244	—	5,8	4,0	1,8	—	—	129	0	6,0	Disponibilità attuale ad esaurimento.	
Ischia di Castro	3.013	3.163	—	4,2	6,7	—	136	31	6,7	—	—	—	
Latera	1.709	1.794	—	2,4	3,7	—	136	31	3,7	—	—	—	
Lubriano	1.171	1.230	—	1,4	2,5	—	—	—	137	7	2,5	Disponibilità attuale ad esaurimento.	
Marta	3.302	3.467	350	6,7	7,0	—	136	31	7,0	—	—	Riserva di sicurezza.	
Montalto di Castro	6.105	25.000	2.360	70,1	21,1	49,0	136	38	12,0	136	39	52,9	Maggiorazione di portata per necessità turistiche.
Montefiascone	12.054	12.656	700	27,5	24,0	3,5	137	31	20,0	137	B1	4,0	Riserva di sicurezza.
Monterotondo	2.082	2.186	200	3,9	5,0	—	142	39	5,0	—	—	—	—
Monterosi	986	1.035	—	1,4	1,5	—	143	58	1,5	—	—	—	—
Nepi	4.443	4.465	80	7,4	15,0	—	143	53	15,0	—	—	—	Dall'acq.to del Fiora.
Onano	2.283	2.397	—	3,3	5,0	—	129	—	5,0	—	—	—	—
Oriolo Romano	2.017	2.117	80	3,7	4,0	—	143	60	4,0	—	—	—	—
Orte	8.186	8.595	60	13,8	14,0	—	137	29	14,0	—	—	—	—
Piansano	2.486	2.610	—	3,6	6,0	—	136	31	6,0	—	—	—	—
Proceno	1.509	1.584	—	1,8	4,0	—	129	31	4,0	—	—	—	—
Ronciglione	6.406	6.726	170	14,9	20,0	—	143	47	20,0	—	—	—	—
San Lorenzo Nuovo	2.082	2.186	70	3,6	4,4	—	129	31	4,4	—	—	—	—
Soriano nel Cimino	8.048	8.450	2.260	21,2	9,5	11,7	137	32	9,5	137	67	12,5	Maggiorazione di portata per necessità turistiche.
Sutri	2.232	3.393	10	4,5	10,0	—	143	52	10,0	—	—	—	—
Tarquinia	11.840	23.085	4.000	65,1	65,1	—	142	49	65,1	—	—	—	—
Tessennano	771	809	—	1,1	1,7	—	136	31	1,7	—	—	—	—
Tuscania	7.418	11.654	70	31,8	42,3	—	136	30	42,3	—	—	—	—
Valentano	3.218	3.379	20	4,7	7,9	—	136	31	7,9	—	—	—	—
Vallerano	2.352	2.470	—	3,3	0,6	2,7	137	35	0,6	137	67	3,5	Riserva di sicurezza.
Vasanello	2.837	2.978	—	4,0	4,0	—	137	36	4,0	—	—	—	—
Vejano	1.845	1.937	10	2,7	2,5	0,2	143	56	2,5	—	—	—	—
Vetralla	9.620	10.101	100	12,7	50,3	—	143	39	50,3	—	—	—	—
Vignanello	5.691	5.975	80	10,3	8,0	2,3	137	36	8,0	137	67	3,0	Riserva di sicurezza.
Villa San Giovanni in Tuscia	1.211	1.271	10	1,8	1,5	0,3	143	46	1,5	—	—	—	—
Viterbo	50.047	90.000	4.516	283,3	141,9	141,4	137	31	141,9	137	11	26,6	Vedi anche alternativa (schema 54) di tiroo l/sec. l'ulteriore integrazione di 5,0 l/sec. verrà reperita con potenziamento.
Vitorchiano	2.176	2.284	150	3,7	8,5	—	137	22	5,0	—	—	—	—
							137	26	3,5				

Vedi anche alternativa
(schema 54) di ripo-
l/sec. l'ulteriore integra-
zione di 5,0 l/sec. verrà
reperita con potenzia-
mento.

Regione del Lazio

Provincia di RIETI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Accumoli	1.893	1.987	100	5,2	9,5	—	132	1	9,55	—	—	—	Si riserva la quantità di l/sec. 4,25 (come da E- lenco Acque da riservare, schema 25 bis) anche se già in uso. Potenzamento esistente acquedotto.
Amatrice	4.918	5.163	2.900	14,8	33,3	—	139	3	33,3	—	—	—	
Antrodoto	4.165	4.373	200	7,6	9,0	—	139	22	9,0	—	—	—	
Ascrea	707	742	100	2,0	8,0	—	145	65	8,0	—	—	—	Disponibilità attuale ad esaurimento.
Belmonte in Sabina	864	907	100	1,4	1,2	0,2	144	37	1,4	—	—	—	
Borbora	1.536	1.613	300	3,3	4,5	—	139	10	4,5	—	—	—	
Borgorose	6.434	6.755	200	17,6	17,4	0,2	145	63	17,4	—	—	—	Riserva di sicurezza. Riserva di sicurezza
Borgovelino	760	798	1.400	4,9	2,7	2,2	139	21	2,7	139	25-bis	1,4	
Cantalice	2.909	3.054	1.700	6,5	0,3	6,2	—	—	—	138	30	3,0	
Cantalupo	1.291	1.355	300	2,6	2,6	—	144	34	2,6	138	20-ter	3,5	Potenzamento esistente acquedotto.
Casaprota	1.018	1.069	200	2,9	3,0	—	144	48	3,0	—	—	—	
Casperia	1.352	1.419	100	3,2	5,3	—	138	30	5,3	—	—	—	
Castel di Tora	584	613	250	2,0	2,6	—	145	59	2,6	—	—	—	Riserva di sicurezza. Riserva di sicurezza
Castelnuovo di Farfa	1.297	1.361	200	3,6	4,2	—	144	52	4,2	—	—	—	
Castel Sant'Angelo	1.594	1.673	150	4,2	2,7	1,5	139	20	2,7	139	25-bis	5,0	
Cittaducale	4.887	5.131	1.300	14,8	11,2	3,6	138	19	11,2	138	25-bis	8,9	Potenzamento esistente acquedotto.
Cittareale	1.118	1.173	400	3,3	9,2	—	139	2	9,2	—	—	—	
Collalto Sabino	1.033	1.084	300	2,4	2,1	0,3	145	73	2,1	—	—	—	
Colle di Tora	573	601	300	2,1	5,0	—	144	58	5,0	—	—	—	Poiché 10 l/sec. verranno presi al Genio Militare l'assegnazione futura sa- rà di 15 l/sec.
Collegrave	506	531	—	0,9	1,2	—	145	67	1,2	—	—	—	
Collevecchio	2.023	2.124	300	3,8	4,8	—	138	27	4,8	—	—	—	
Colli sul Velino	683	717	—	1,5	2,7	—	138	11	2,7	—	—	—	Poiché 10 l/sec. verranno presi al Genio Militare l'assegnazione futura sa- rà di 15 l/sec.
Concerviano	819	860	100	1,5	1,8	—	145	38	1,8	—	—	—	
Configni	891	935	—	2,0	2,3	—	138	14	2,3	—	—	—	
Contigliano	3.318	3.484	500	6,1	8,5	—	138	17	8,5	—	—	—	Poiché 10 l/sec. verranno presi al Genio Militare l'assegnazione futura sa- rà di 15 l/sec.
Cottanello	1.008	1.058	300	2,1	2,7	—	138	15	2,7	—	—	—	
Fara in Sabina	6.838	11.575	600	22,9	18,5	4,4	144	53	18,5	144	60	15,0	
Fiamignano	3.492	3.667	300	6,5	8,1	—	145	51	8,1	—	—	—	Potenzamento esistente acquedotto.
Forano	2.369	2.937	500	5,6	7,5	—	144	32	7,5	—	—	—	

Segue Provincia di RIETI

Regione del Lazio

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Frasso Sabino	611	641	400	1,9	1,5	0,4	144	56	1,9	—	—	—	Potenziamento acquedotto esistente
Greccio	1.591	1.670	600	5,0	12,0	—	138	16	12,0	—	—	—	—
Labro	558	585	100	1,5	3,0	—	138	5	3,0	—	—	—	—
Leonessa	4.451	4.673	700	12,2	23,0	—	139	4	23,0	—	—	—	—
Longone Sabino	1.363	1.431	260	4,0	4,5	—	145	42	4,5	—	—	—	—
Magliano Sabino	4.348	4.565	1.000	8,8	9,0	—	138	23	9,0	—	—	—	—
Marcatelli	629	660	200	1,6	1,7	—	145	61	1,7	—	—	—	—
Micigliano	427	448	300	1,7	4,0	—	139	13	4,0	—	—	—	—
Mompeo	757	794	300	1,7	1,5	0,2	144	47	1,7	—	—	—	Potenziamento acquedotto esistente
Montasola	545	572	—	0,7	1,2	—	138	26	1,2	—	—	—	—
Montebuono	1.381	1.450	300	3,8	6,7	—	138	24	6,7	—	—	—	—
Monteleone Sabino	1.473	1.546	300	3,1	2,5	0,6	144	57	2,5	144	105/1	1,0	—
Montenero Sabino	541	568	380	1,8	10,0	—	144	40	10,0	—	—	—	—
Monte San Giovanni	810	850	330	1,8	2,0	—	144	36	2,0	—	—	—	—
Montopoli in Sabina	3.370	3.538	350	8,8	12,6	—	144	45	12,6	—	—	—	—
Morro Reatino	552	579	200	1,6	3,0	—	138	6	3,0	—	—	—	—
Nespolo	529	555	200	1,4	1,7	—	145	70	1,7	—	—	—	—
Orvinio	880	924	180	1,9	2,0	—	144	71	2,0	—	—	—	—
Paganico Sabino	435	456	300	1,7	6,0	—	145	66	6,0	—	—	—	—
Pescorocchiano	5.802	6.092	250	10,3	10,2	0,1	145	62	10,2	—	—	—	—
Petrella Salto	3.581	3.760	240	6,5	7,2	—	145	43	7,2	—	—	—	—
Poggio Bustone	2.196	2.306	400	4,4	5,0	—	138	8	5,0	—	—	—	—
Poggio Catino	1.185	1.244	300	2,5	3,0	—	138	39	3,0	—	—	—	—
Poggio Mirteto	4.246	4.458	700	11,9	12,0	—	144	44	12,0	—	—	—	—
Poggio Moiano	2.190	2.299	200	4,1	9,0	—	144	64	9,0	—	—	—	—
Poggio Nativo	1.778	1.866	600	5,7	10,0	—	144	55	10,0	—	—	—	—
Poggio San Lorenzo	601	631	280	1,6	2,0	—	144	49	2,0	—	—	—	—
Posta	1.514	1.589	400	4,3	14,5	—	139	9	14,5	—	—	—	—
Pozzaglia Sabina	1.193	1.252	160	2,5	1,6	0,9	145	69	1,6	145	112	1,0	Vedi anche alternativa (schema 20 bis/A) 98,0 l/sec. a esaurimento Riserva di sicurezza.
Rieti	35.441	50.017	33.000	208,0	112,0	96,0	138	18	20,0	138	20-bis 9-bis 30	180,0 12,4 12,0	

Regione del Lazio

Segue Provincia di RIETI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Rivodutri	1.441	1.513	200	4,1	6,3	—	138	7	6,3	—	—	—	Potenziamento esistente

Provincia di ROMA

Regione del Lazio

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Affile	2.001	2.101	530	4,7	4,0	0,7	151	105	4,0	151	105 VS	1,0	Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis)
Agosta	1.579	1.658	200	3,2	3,7	—	151	59	3,7	—	—	—	
Albano Laziale	19.659	47.000	3.000	157,5	45,5	112,0	150	104	16,5	150	156	112,0	
Allumiere	4.029	4.230	500	8,4	4,7	3,7	142	9	4,7	142	121	4,0	Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis)
Anguillara Sabazia	3.296	6.363	950	19,2	5,8	13,4	143	31	5,8	143	94-bis	14,0	
Anticoli Corrado	1.109	1.164	350	2,7	3,6	—	145	52	3,6	—	—	—	
Anzio	15.889	55.000	40.800	260,0	160,0	100,0	158	114	160,0	158	F 2/V	100,0	Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis)
Arcinazzo Romano	1.706	1.791	3.975	11,0	10,5	0,5	151	105	10,5	151	105VS	0,5	
Ariccia	7.942	14.076	4.000	53,1	34,0	19,1	150	104	8,0	150	156	19,0	
Arsoli	1.731	1.818	350	4,8	5,0	—	145	45	5,0	—	—	—	2 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.
Artena	7.902	11.076	—	20,8	13,0	7,8	150	105	11,0	150	166-bis 105 NS	3,0	
Bellegra	3.400	3.570	200	7,9	5,0	2,9	151	105	5,0	151	105 VS	3,0	
Bracciano	8.209	17.663	2.000	62,4	15,0	47,4	143	23	15,0	143	122	48,0	1 l/sec. delle disponibilità ad esaurimento.
Camerata Nuova	767	805	170	2,5	3,0	—	145	55	3,0	—	—	—	
Campagnano	4.005	4.205	410	11,7	15,0	—	143	16	15,0	—	—	—	
Canterano	590	619	340	1,8	1,0	0,8	151	105	1,0	151	105 VS	1,0	3 l/sec. delle disponibilità ad esaurimento.
Canale Monterano	2.018	2.119	300	5,4	5,0	0,4	143	14	5,0	—	—	—	
Capena	2.358	3.149	250	5,8	3,6	2,2	144	66	3,6	144	60	2,0	
Capranica Prenestina	810	850	1.500	4,6	4,0	0,6	151	105	4,0	151	105 NS	1,0	Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis) 6,5 l/sec. ad esaurimento.
Carpineto Romano	5.614	5.895	200	14,0	10,0	4,0	159	105	10,0	159	224-bis 105 NS	3,0	
Casape	1.253	1.316	1.350	5,2	2,5	2,7	150	105	1,5	150	105 NS	3,5	
Castel Madama	4.509	5.703	1.050	15,5	10,0	5,5	150	105	7,0	150	105 NS	9,0	Potenziamento dal N. Simbrivio.
Castel Gandolfo	4.395	9.820	4.400	37,5	16,5	21,0	150	98-105	10,0	150	156	28,0	
Castelnuevo di Porto	2.136	2.243	300	5,1	4,5	0,6	144	25	4,5	144	60	1,0	
Castel San Pietro	688	730	100	1,3	1,0	0,3	150	105	1,0	—	—	—	2,5 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.
Cave	6.518	9.274	9.000	37,7	13,5	24,2	150	105	11,0	150	105 VS 166-bis	2,0	
Cerreto Laziale	1.076	1.130	100	2,2	2,5	—	151	105	2,0	—	—	—	
Cervara di Roma	743	780	250	1,8	0,8	1,0	151	54	0,8	151	144	2,0	Riserva di sicurezza
Cerveteri	10.909	50.000	35.500	206,0	25,0	181,0	149	46	25,0	140	121	181,0	
Ciciliano	1.172	1.231	550	3,2	3,0	0,2	150	105	3,0	—	—	—	
Cinetto Romano	700	735	110	2,1	4,3	—	145	43	4,3	—	—	—	

1 l/sec. delle disponibilità
ad esaurimento.3 l/sec. delle disponibilità
ad esaurimento.Vedi anche alternative
(schemi 156/1 e 100/bis)
6,5 l/sec. ad esaurimento.Potenziamento dal N. Sim-
brivio.2,5 l/sec. delle disponibilità
ad esaurimento.

0,5 l sec. ad esaurimento

Riserva di sicurezza

Regione del Lazio

Segue Provincia di ROMA

COMUNE	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE			
	Abitanti all'anno 1961	Residenti				Fluttuanti		DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
		Residenti				Fluttuanti	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto		Portata (l/sec)		
Civitavecchia	38.138	85.137	13.000	346,0	208,0	138,0	142	22	208,0	142	121	138,0	14 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.		
Civitella San Paolo	1.475	1.549	150	2,8	2,1	0,7	144	66	2,1	144	60-ter	1,0			
Colleferro	15.009	50.000	3.000	145,0	24,0	121,0	151	101	10,0	151	170	135,0			
Colonna	1.918	4.644	600	10,0	5,0	5,0	150	88	5,0	150	88	5,0			
Fiano Romano	2.764	3.345	200	5,4	4,1	1,3	144	66	4,1	144	60	1,0	Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis) 35,0 l/sec. ad esaurimento.		
Filacciano	536	563	90	1,1	0,7	0,4	144	66	0,7	144	60	1,0			
Formello	2.067	6.393	600	15,6	3,0	12,6	143	66	3,0	143	60	12,0			
Frascati	15.793	31.054	37.000	178,0	70,0	108,0	150	88	35,0	150	156	103,0			
Galliciano	2.206	2.634	—	4,2	3,5	0,7	150	105	3,5	150	105 NS	0,5	Disponibilità ad esaurimento.		
Gavignano	1.835	1.927	8.000	15,0	3,5	11,5	151	105	3,5	151	105 NS	1,5			
Genazzano	4.836	5.078	1.050	12,0	11,0	1,0	—	—	—	151	105 NS	12,0			
Genzano di Roma	12.727	26.120	4.000	95,8	36,0	59,8	150	104	10,0	150	156	60,0			
Gerano	1.376	1.445	100	2,8	2,5	0,3	151	105 NS	2,5	151	105 NS	0,5	0,5 l/sec. a esaurimento. 25,5 l/sec. della disponibilità ad esaurimento. Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis)		
Gorga	1.068	1.121	—	1,9	2,5	—	159	105	2,0	—	—	—			
Grottaferrata	8.549	27.657	3.750	95,9	56,5	39,4	150	92	31,0	150	156	65,0			
Guidonia Montecelio	22.205	65.000	4.500	165,0	15,5	149,5	150	47	15,5	144	60	150,0			
Jenne	1.011	1.061	—	1,8	3,0	—	151	48	3,0	—	—	—	Riserva di sicurezza.		
Labico	1.964	2.062	200	4,9	3,0	1,9	150	105	3,0	150	105 VS	2,0			
Lanuvio	4.498	10.073	8.000	39,8	19,5	20,3	150	105	16,5	150	105 NS	0,5			
Licenza	1.272	1.336	350	2,9	1,5	1,4	144	35	1,5	144	132	2,0			
Magliano Romano	1.103	1.064	80	2,0	2,0	—	143	17	2,0	—	—	—	Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis) 39,5 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.		
Mandela	662	695	280	1,8	4,5	—	144	42	4,5	—	—	—			
Manziana	2.844	3.625	730	7,9	8,5	—	143	15	8,5	—	—	—			
Marano Equo	918	964	95	1,8	2,8	—	151	53	2,8	—	—	—			
Marcellina	3.858	4.497	550	11,0	7,0	4,0	144	47	7,0	144	60	4,0	Vedi anche alternative (schemi 156/1 e 100/bis) 39,5 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.		
Marino	30.374	73.310	2.000	251,7	55,5	196,2	150	96	16,0	150	156	236,0			
Mazzano Romano	1.486	1.547	350	4,8	5,0	—	143	6	5,0	—	—	—			
Mentana	10.564	38.000	3.800	97,3	8,0	89,3	144	47	8,0	144	60	89,0			

Regione del Lazio

Segue Provincia di ROMA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione l/sec	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Montecompatri	5.575	8.430	8.000	44,6	33,5	11,1	150	105	31,0	150	157-bis 105 NS	2,5 10,5 3,6	2,5 10,5 3,6	2,5 10,5 3,6
Monteflavio	1.371	1.866	250	4,8	1,1	3,7	144	27	1,1	144	60	—	—	—
Montelanico	2.062	2.165	900	5,4	6,0	—	159	110	2,0	—	—	—	—	—
Montelibretti	4.285	5.636	400	12,1	8,5	3,6	144	47	8,5	144	60	3,6	3,6	3,6
Monteporzio Catone	3.367	5.447	4.000	17,7	9,0	8,7	150	88	9,0	150	88	9,0	9,0	9,0
Monterotondo	15.674	38.000	3.600	95,7	65,0	30,7	144	47	65,0	144	60	30,5	30,5	30,5
Montorio Romano	1.811	1.902	70	3,4	3,9	—	144	47	3,9	—	—	—	—	—
Moricone	1.964	2.062	80	3,7	3,0	0,7	144	47	3,0	144	60	1,0	1,0	1,0
Morlupo	2.911	3.057	480	7,6	6,2	1,4	144	18	6,2	144	60	1,0	1,0	1,0
Nazzano	1.235	1.297	400	2,7	1,9	0,8	144	66	1,9	144	60	1,0	1,0	1,0
Nemi	1.342	1.621	5.000	13,4	7,2	6,2	150	105 NS	4,5	150	105 NS	2,0	2,0	2,0
Nerola	1.457	1.530	90	4,0	5,2	—	144	47	5,2	—	—	—	—	—
Nettuno	18.620	51.000	22.000	210,0	50,0	160,0	158	114	50,0	158	F 2/V	160,0	160,0	160,0
Olevano Romano	6.281	6.595	4.000	21,5	12,0	9,5	151	150	12,0	151	170	5,0	5,0	5,0
Palestrina	10.307	18.804	2.700	51,0	29,0	22,0	150	88	5,0	150	166	22,0	22,0	22,0
Palombara Sabina	6.282	7.602	400	17,4	11,5	5,9	144	47	11,5	144	60	6,0	6,0	6,0
Pisoniano	1.511	1.587	150	3,1	3,0	0,1	151	105	2,0	151	105 NS	1,0	1,0	1,0
Percile	499	524	95	1,0	1,5	—	144	28	1,5	—	—	—	—	—
Poli	1.894	1.990	1.000	6,8	3,5	3,3	150	105	1,5	150	105 NS	5,5	5,5	5,5
Pomezia	10.587	89.000	155.000	579,3	41,0	538,3	—	—	—	—	F 2/I 156	540,0 40,0	540,0 40,0	540,0 40,0
Ponzano Romano	1.021	1.072	60	1,8	1,7	0,1	144	66	1,7	—	—	—	—	—
Riano	2.510	7.235	500	15,5	3,5	12,0	144	33	3,5	144	60	12,0	12,0	12,0
Rignano Flaminio	2.625	5.461	450	9,7	3,6	6,1	144	7	3,6	144	60	6,0	6,0	6,0
Riofreddo	828	1.063	230	2,3	2,5	—	145	36	2,5	—	—	—	—	—
Rocca Canterano	580	609	—	1,0	1,5	—	151	105	1,5	—	—	—	—	—
Rocca di Cave	594	624	800	3,0	2,0	1,0	150	105	2,0	150	105 NS	1,0	1,0	1,0
Rocca di Papa	7.588	14.000	8.000	60,7	36,0	24,7	150	105	34,0	150	156	27,0	27,0	27,0
Rocca Giovine	310	326	50	0,7	2,9	—	144	41	2,9	—	—	—	—	—

2,5 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.

2,0 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.
Vedi anche alternative
(schemi 156/1. e 100-bis)

1,0 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.

2,0 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.
Disponibilità ad esaurimento.
Vedi anche alternative
(schemi 156/1. e 100-bis)

2,0 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.
Vedi anche alternative
(schemi 156/1. e 100-bis)

Regione del Lazio

Segue Provincia di ROMA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Rocca Priora	4.054	7.740	13.300	44,2	22,5	21,7	150	88	2,0	150	105 NS	21,5	Ved anche alternative schemi 156/z e 100/bis
Rocca Santo Stefano	1.486	1.560	—	2,4	2,5	—	151	105	2,5	—	—	—	
Roiate	1.151	1.208	—	2,1	2,0	0,1	151	105	2,0	—	—	—	
Roma	2.188.160	5.267.000	350.000	45.510,0	22.600,0	22.910,0	143	66/1	1.800,0	149	121	2.561,0	
							139	66/2	9.000,0	150	156	9.730,0	
							150	66/3	3.300,0	149	94-bis	1.707,0	
							144	66/4	4.000,0	150	140-ter	500,0	
							151	66/5	4.500,0	150	60	4.645,0	
							139	—	—	139	60	3.460,0	
Roviano	1.460	1.533	300	3,1	2,5	0,6	145	44	3,1	—	—	—	Potenziamento acquedotti esistenti.
Sacrofano	1.756	2.741	60	4,8	3,5	1,3	143	24	3,5	143	60	1,0	0,5 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.
Sambuci	719	755	2.550	7,9	2,5	5,4	150	105	2,0	150	105 NS	6,0	1,5 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.
San Gregorio	1.768	1.860	—	4,2	3,0	1,2	150	105	1,5	150	105 NS	2,5	
San Polo dei Cavalieri	1.460	1.533	380	3,4	2,0	1,4	144	49	2,0	144	60	1,5	
Santa Marinella	6.247	15.079	7.000	62,5	55,0	7,5	142	37	55,0	142	121	8,0	
Sant'Angelo Romano	1.878	1.972	30	3,4	4,0	—	144	47	4,0	—	—	—	
Sant'Oreste	2.581	2.710	120	4,8	4,0	0,8	144	66	4,0	144	60	1,0	
San Vito Romano	3.895	4.090	6.000	19,9	14,5	5,4	151	105	13,0	151	105 NS	7,0	1,5 l/sec. della disponibilità ad esaurimento.
Saracinesco	180	189	100	0,5	1,5	—	145	51	1,5	—	—	—	
Segni	8.648	9.080	12.500	48,4	21,0	27,4	151	105	21,0	151	105 NS	7,0	
							151	170	—	151	170	21,0	
Subiaco	8.595	9.025	790	21,1	16,0	5,1	151	70	16,0	151	143-bis	5,0	Vedi anche schema 156/z.
Tivoli	34.067	83.081	3.300	266,7	80,0	186,7	150	56	80,0	150	156	187,0	
Tolfa	5.057	5.309	1.000	11,3	3,0	8,3	142	10	3,0	142	121	8,0	
Torrta Tiberina	1.019	1.070	40	1,8	1,7	0,1	144	66	1,7	—	—	—	
Trevignano Romano	2.021	3.569	400	6,8	8,0	—	143	11	8,0	—	—	—	Potenziamento.
Vallepigna	916	962	1.150	3,7	3,0	0,7	151	7	3,7	—	—	—	
Vallinfreda	591	593	60	1,1	1,8	—	145	29	1,8	—	—	—	5,5 l/sec. delle disponibilità ad esaurimento.
Valmontone	8.283	14.788	—	27,6	15,5	12,1	150	105	10,0	150	166-bis	18,0	
Velletri	40.053	84.322	3.000	224,4	140,5	83,9	150	105	140,5	150	F 2/II	67,0	
							150	105	—	150	105 NS	17,5	
Vicovaro	3.567	4.178	220	7,3	4,3	3,0	144	50	4,3	144	132	3,0	In corso di studio nuove risorse
Vivaro Romano	618	649	100	1,3	8,5	0,8	145	30	0,8	—	—	—	Potenziamento.
Zagarolo	8.380	15.006	11.000	52,0	18,0	34,0	150	88	18,0	150	88	22,0	
							150	157-ter	10,0	150	157-ter	10,0	
							150	157-bis	2,0	150	157-bis	2,0	

Ved anche alternative
schemi 156/1 e 100/bisPotenziamento acquedotti
esistenti.0,5 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.1,5 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.1,5 l/sec. della disponibilità
ad esaurimento.

Vedi anche schema 156/1.

Potenziamento.

5,5 l/sec. delle disponibilità
ad esaurimento.In corso di studio nuove
risorse

Potenziamento.

Regione del Lazio

Provincia di FROSINONE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Acquafondata	647	680	300	1,8	1,8	—	161	73	1,8	—	—	—	(1) Distacco l/sec. 0,5 dal V. Simbrivio. Integrazione 2,5 l/sec. da Acquafondata (aduttrice esistente).
Acuto	1.886	1.980	3.390	9,0	7,0	2,0	151	105 VS 7	(1) 6,5 2,5	—	—	—	
Alatri	21.127	25.130	5.840	54,0	30,0	24,0	151	31	30,0	151	159-ter	24,0	
Alvito	4.127	4.333	330	7,5	7,5	—	152	18	7,5	—	—	—	
Amaseno	4.370	4.588	1.550	10,0	4,0	6,0	—	—	—	159	257	10,0	Vedi anche alternativa (schema n. 267); disponibilità ad esaurimento.
Anagni	15.139	18.277	18.000	75,0	30,0	45,0	151	105	(2) 25,5	151	170	49,5	(2) Distacco l/sec. 4,5 dal V. Simbrivio.
Aquino	3.810	4.643	—	6,8	6,3	0,5	152	73	6,3	160	259	0,5	
Arce	6.601	6.931	500	11,0	11,0	—	152	73	11,0	—	—	—	
Arnara	2.707	2.842	700	6,0	4,0	2,0	151	31	4,0	151	159-ter	2,0	
Arpino	8.381	8.800	—	12,5	14,0	—	152	73	10,0	—	—	—	
Atina	5.018	5.269	1.200	10,0	10,0	—	160	35	4,0	—	—	—	
Ausonia	3.126	3.282	100	5,0	5,0	—	152	73	4,0	—	—	—	
Belmonte Castello	874	918	250	2,0	2,0	—	160	90	1,0	—	—	—	
Boville Ernica	8.225	10.417	—	14,0	7,0	7,0	152	73	2,0	—	—	—	
Broccostella	1.911	2.006	100	3,5	3,5	—	151	31	7,0	151	159-ter	7,0	
Campoli Appennino	1.551	1.628	120	3,0	3,0	—	152	18	3,5	—	—	—	
Casalattico	660	693	370	1,5	1,5	—	152	18	3,0	—	—	—	
Casalvieri	4.242	4.475	—	6,5	6,5	—	152	73	1,5	—	—	—	
Cassino	21.105	34.628	11.000	90,0	46,0	44,0	152	73	6,5	—	—	—	
Castelliri	2.906	3.051	500	6,0	3,0	3,0	160	73-bis 73	34,0 5,5	160	247	44,0	
Castelnuovo Parano	955	1.002	50	1,5	1,5	—	161	73	6,5	—	—	—	Disponibilità ad esaurimento.
Castrocielo	2.859	3.002	—	3,8	3,8	—	—	—	—	151	171-bis	6,0	
Castro dei Volsci	5.321	5.587	—	7,0	3,5	3,5	152	73	1,5	—	—	—	
Ceccano	17.514	19.336	5.500	50,0	15,0	35,0	152	73	3,8	159	258	3,5	
Ceprano	8.030	8.431	1.900	20,0	13,0	7,0	151	31	3,5	151	159-ter	35,0	
Cervaro	5.188	5.447	200	8,0	9,3	—	152	73	15,0	151	159-ter	7,0	
Colfelice	1.753	1.841	200	3,0	3,0	—	160	55	8,0	—	—	—	
Colleparado	1.145	1.202	500	3,0	2,0	1,0	161	73	4,3	—	—	—	
Colle San Magno	1.715	1.801	—	3,0	3,0	—	160	73	2,0	—	—	—	
Coreno Ausonia	1.936	2.033	135	3,5	3,5	—	160	74	3,0	151	162	1,0	
							152	73	3,0	—	—	—	
							151	16	2,0	—	—	—	
							152	73	3,0	—	—	—	
							152	73	3,5	—	—	—	

Regione del Lazio

Segue Provincia di FROSINONE

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile a 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Esperia	5.445	5.717	450	9,0	9,0	—	152	73	9,0	—	—	—	(1) Distacco l/sec. 2,5 da Acquanera.
Falvaterra	814	855	150	1,5	1,5	—	152	73	1,5	—	—	—	
Ferentino	15.794	16.584	15.000	33,0	33,0	33,0	151	31	31,0	—	—	—	
							151	7-bis	2,0	151	159-ter	33,0	
Filettino	788	827	3.500	6,0	6,0	3,0	151	1	6,0	151	149-bis	3,0	
Fiuggi	5.756	11.681	24.600	50,0	50,0	35,0	151	105	25,0	151	105 VS	7,0	
							151	7	(1) 14,0	—	—	—	
							151	7-bis	8,5	151	159-bis	30,5	
Fontana Liri	3.492	3.667	—	5,0	5,0	—	152	73	5,0	—	—	—	
Fontechiari	1.721	1.807	500	4,0	4,0	—	152	18	4,0	—	—	—	
Frosinone	31.155	100.000	5.000	60,0	60,0	220,0	151	31	60,0	151	159-ter	220,0	
Fumone	2.125	2.231	350	4,4	3,0	1,4	151	16	3,0	151	162	1,4	
Gallinaro	1.632	1.714	1.000	3,0	3,0	1,0	152	29	3,0	152	187-bis	1,0	
Giuliano di Roma	2.403	2.523	1.010	4,0	4,0	2,0	151	31	4,0	151	159-ter	2,0	
Guarcino	2.427	2.548	540	20,0	20,0	—	151	9	20,0	—	—	—	
Isola del Liri	12.118	12.724	5.600	22,0	22,0	13,0	152	73	22,0	152	180-bis	13,0	
Monte San Giovanni Campano	11.513	12.089	200	17,0	17,0	3,0	151	31	15,0	—	—	—	
							152	34	2,0	152	181	3,0	
Morolo	2.950	3.097	5.850	4,0	4,0	9,0	151	31	4,0	151	159-ter	9,0	
Paliano	6.754	7.092	7.600	16,0	16,0	11,0	151	105	13,0	151	105 VS	2,0	
							151	5	3,0	151	170	9,0	
Pastena	2.343	2.460	110	4,0	4,0	—	152	73	4,0	—	—	—	
Patrica	2.631	2.762	6.700	4,0	4,0	10,0	151	31	3,0	—	—	—	
							159	41	1,0	151	159-ter	10,0	
Pescosolido	1.915	2.011	—	3,0	3,0	—	152	18	3,0	—	—	—	
Picinisco	2.157	2.265	300	6,3	6,3	—	152	73	6,3	—	—	—	
Pico	3.575	3.754	—	4,9	4,9	—	152	73	4,9	—	—	—	
Piedimonte San Germano	3.001	3.151	630	6,0	6,0	—	152	73	6,0	—	—	—	
Piglio	4.422	4.643	70	7,5	7,5	—	151	105	7,0	151	105 VS	1,0	
Pignataro Interamna	2.138	2.244	600	4,0	4,0	—	160	73	4,0	—	—	—	
Pofi	5.060	5.313	500	5,0	5,0	5,0	151	31	5,0	151	159-ter	5,0	
Pontecorvo	12.239	12.850	1.400	17,0	17,0	8,0	160	80	11,0	—	—	—	
							152	73	(2) 3,5	160	259	10,5	
Posta Fibreno	1.476	1.549	—	2,2	2,2	—	152	18	2,2	—	—	—	
Ripi	6.539	6.865	250	8,0	8,0	4,0	151	31	8,0	151	159-ter	4,0	
Rocca d'Arce	1.250	1.312	380	2,5	2,5	—	152	73	2,5	—	—	—	
Roccasecca	6.628	6.959	—	9,5	9,5	—	152	73	9,5	—	—	—	
San Biagio Saracinesco	1.083	1.197	130	2,0	2,0	—	161	73	2,0	—	—	—	
San Donato Val di Comino	3.256	3.418	2.100	7,0	7,0	3,0	152	29	7,0	152	187-bis	3,0	

(1) Distacco l/sec. 2,5 da Acquanera.

l/sec. 0,5 ad esaurimento

(2) Distacco l/sec. 2,50 da Aurunci.

Regione del Lazio

Segue Provincia di FROSINONE

COMUNE	Abitanti all'anno 1962	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idroico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Giorgio a Liri	2.579	2.707	550	4,5	4,5	—	160	73	3,0	—	—	—	(*) Distacco (sec. 2,5 da Aurunci.
San Giovanni Incarico	4.036	4.237	—	6,0	7,0	—	152	73	1,5	—	—	—	
San'Ambrogio sul Garigliano	1.160	1.218	125	2,0	2,0	—	160	68	7,0	—	—	—	
San'Andrea	2.080	2.335	50	3,2	3,2	—	152	73	2,0	—	—	—	
San'Apollinare	2.406	2.526	350	4,0	4,0	—	160	73	3,2	—	—	—	
San'Elia Fiumerapido	5.089	5.343	100	8,0	6,0	2,0	161	73	4,0	—	—	—	
							160	62	(*) 1,3 2,2	160	224	4,5	
Santopadre	2.010	2.110	210	3,0	3,0	—	152	73	3,0	—	—	—	
San Vittore nel Lazio	2.138	2.244	380	4,0	4,7	—	160	73	3,7	—	—	—	
							161	73	1,0	—	—	—	
Serrone	2.482	2.606	2.100	9,0	4,5	4,5	151	105	4,5	151	105 VS	4,5	
Settefrati	1.397	1.466	920	4,0	3,0	1,0	152	29	3,0	152	187-bis	1,0	
Sgurgola	3.038	3.189	5.800	15,0	7,0	8,0	151	105	7,0	151	170	8,0	
Sora	23.656	24.838	5.000	60,0	19,0	41,0	152	44	19,0	152	180-bis	41,0	
Strangolagalli	2.508	2.633	300	5,0	3,0	2,0	160	44	3,0	151	159-ter	2,0	
Supino	4.448	4.670	6.500	17,0	7,0	10,0	151	31	5,0	—	—	—	
							159	40	2,0	151	159-ter	10,0	
Terelle	1.723	1.809	135	3,0	3,0	—	152	73	3,0	—	—	—	
Torre Cajetani	1.127	1.522	650	4,0	2,0	2,0	151	7-bis	2,0	151	159-bis	2,0	
Torrice	5.461	5.734	270	10,0	6,0	4,0	151	31	6,0	151	159-ter	4,0	
Trevi nel Lazio	2.449	2.571	1.000	6,7	5,2	1,5	151	105	1,5	151	105 VS	1,5	
							151	2	3,7	—	—	—	
Trivigliano	1.272	1.335	350	3,0	2,5	0,5	151	7-bis	2,5	151	159-bis	0,5	
Vallecorsa	3.834	4.025	—	6,8	6,6	0,2	152	73	6,6	152	73	0,2	
Vallemaio	1.417	1.487	50	2,0	2,0	—	152	73	2,0	—	—	—	
Vallerotonda	3.194	3.353	2.600	10,0	10,0	—	161	73	10,0	—	—	—	
Veroli	18.188	19.097	6.300	44,0	34,0	10,0	151	22	34,0	151	159-ter	10,0	
Vicalvi	866	909	100	1,8	1,8	—	152	18	1,8	—	—	—	
Vico nel Lazio	2.068	2.171	535	5,0	4,0	1,0	151	16	4,0	151	162	1,0	
Villa Latina	1.444	1.516	200	2,7	2,7	—	152	73	2,7	—	—	—	
Villa Santa Lucia	2.125	2.231	50	3,2	3,2	—	152	73	3,2	—	—	—	
Villa Santo Stefano	1.795	1.884	430	4,0	3,0	1,0	151	31	3,0	151	1590 ter	1,0	
Viticuso	835	876	80	1,6	1,6	—	161	73	1,6	—	—	—	

(*) Distacco l/sec. 2,5 da
Aurunci.

Regione del Lazio

Provincia di LATINA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Aprilia	15.782	96.000	1.500	240,0	29,0	211,0	158	3	158	F2/V	211,0	(Questa integrazione deve intendersi soddisfatta mediante una nuova di- stribuzione da Acque- dotto Aurunci. Disponibilità ad esauri- mento. Disponibilità ad esauri- mento. Disponibilità di 3 l/sec. ad esaurimento. Approvvigionamento at- tuale da navi cisterna. Per il futuro fabbisogno è prevista una riserva in terraferma. Disponibilità (staccata ad integrazione dello sche- ma numero 73. Vedi note al Comune di Lenola, Disponibilità ad esaurimen- to. Riserva di sicurezza. Vedi nota al comune di Lenola. 10,0 l/sec. ad esaurimento Disponibilità ad esauri- mento. Disponibilità ad esauri- mento,	
Bassiano	1.874	1.967	3.000	10,3	2,3	8,0	159	7	159	F2/V	8,0		
Campodimele	1.262	1.325	—	2,0	2,0	—	160	73	—	—	—		
Castelforte	7.065	11.728	—	23,0	13,0	10,0	171	33	171	298-bis	10,0		
Cisterna di Latina	16.514	30.000	12.500	100,0	40,0	60,0	158	4	158	F2/III	60,0		
Cori	9.468	9.941	1.500	24,0	23,0	1,0	158	105 NS	158	105 NS	1,0		
Fondi	21.777	37.500	150	92,5	40,0	52,5	159	20	159	295	53,0		
Formia	20.528	42.055	25.000	163,4	94,0	69,4	171	29	171	304	69,0		
Gaeta	20.569	51.108	33.000	216,0	100,0	116,0	171	33	171	298-bis	116,0		
Itri	6.805	7.145	—	16,0	13,0	3,0	171	20	171	295	3,0		
Latina	49.331	180.000	35.000	523,7	191,0	332,7	158	12	158	F2/V	332,0		
Lenola	3.804	4.291	600	8,1	4,8	3,3	160	73	160	73	3,3		
Maenza	3.198	3.660	500	7,0	4,0	3,0	—	—	159	73	7,0		
Minturno	15.363	18.818	72.500	200,0	32,4	167,6	171	33	171	298-bis	167,6		
Monte San Biagio	5.536	6.919	—	11,0	10,0	1,0	159	20	160	295	1,0		
Norma	3.459	3.631	4.500	17,0	1,0	16,0	—	—	159	F2/V	17,0		
Pontinia	8.327	8.743	8.500	32,0	10,0	22,0	159	15	159	F2/V	25,0		
Ponza	4.664	4.897	1.300	10,0	0,5	9,5	170	31	170	Ponza	9,5		
Priverno	11.638	12.219	3.200	38,0	17,0	21,0	—	—	159	257	38,0		
Prossedi	2.046	2.148	100	4,0	4,0	—	159	73 Aur	—	—	—		
Roccagorga	3.826	4.017	900	8,2	1,0	7,2	—	—	159	73	9,0		
Rocca Massima	1.401	1.323	2.300	7,0	6,0	1,0	150	105 NS	150	105 NS	1,0		
Roccasecca dei Volsci	1.263	1.326	350	2,5	2,0	0,5	159	73	159	73	0,5		
Sabaudia	8.750	17.570	15.500	69,0	34,0	35,0	—	—	170	F2/V	5,0		
Santi Cosma e Damiano	2.882	3.026	1.000	7,0	6,5	0,5	170	33	170	F2/VI	64,0		
San Felice Circeo	5.338	11.416	31.000	95,0	40,0	55,0	170	27	170	298-bis	0,5		
Sermoneta	4.585	5.913	1.100	11,0	7,0	4,0	—	—	159	F2/VI	65,0		
Sezze	17.846	18.738	13.000	64,0	37,0	27,0	—	—	159	F2/V	11,0		
										260	64,0		

Questa integrazione deve intendersi soddisfatta mediante una nuova distribuzione da Acquedotto Aurunci. Disponibilità ad esaurimento.

Disponibilità ad esaurimento.

Disponibilità di 3 l/sec. ad esaurimento.

Approvvigionamento attuale da navi cisterna. Per il futuro fabbisogno è prevista una riserva in terralerna.

Disponibilità cistaccata ad integrazione dello schema numero 73.

Vedi note al Comune di Lenola.

Disponibilità ad esaurimento. Riferiva di sicurezza.

Vedi nota al comune di Lenola.

10,0 l/sec. ad esaurimento. Disponibilità ad esaurimento.

Disponibilità ad esaurimento.

Regione del Lazio

Segue Provincia di LATINA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso l/sec.	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sonnino	7.942	8.840	—	17,0	8,0	9,0	159	73	8,0	159	73	2,0	Vedi nota al comune di Lenola. Approvvigionata con navi cisterne. Per il futuro fabbisogno è prevista una riserva in terra ferma.
Spigno Saturnia	2.036	2.137	—	3,1	3,0	0,1	171	33	3,0	—	290-bis	7,0	
Sperlonga	3.358	8.572	10.500	43,0	11,0	32,0	170	20	11,0	170	295	32,0	
Terracina	29.751	50.000	25.300	189,0	95,0	94,0	170	22	95,0	170	F2/V1	17,0	
Ventotene	1.068	1.121	700	3,3	—	3,3	—	—	—	159	290-bis	77,0	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione del Lazio

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)		
11	136	11	Sorgente Mina - Latera	440	21,1	Canino	136	VT	23	15,0			
	136	15	Sorgente Faggeta - Farnese	380	20,5	Viterbo	137		31	26,6			
	137	5-bis	Sorgente Barano - Bolsena	340	53,5	Bolsena	137		7	8,0			
	137	7	Sorgente Schiavo - Bolsena	310	100,0	Bagnoregio	137		11	10,0			
B/1	137	B/1	Acqua superficie Lago di Bolsena - Bolsena	305	4,0	Lubriano	137	»	8	2,5			
						Castiglione in Teverina	137		9	5,0			
						Civitella d'Agliano	137		12	7,0			
						Graffignano	137		18	4,0			
						Celleno	137		17	2,0			
						Viterbo	137		31	115,0			
						Montefiascone	137		22	4,0			
						10,9	Montalto di Castro		136	»	38	52,9	
						22,0			Soriano nel Cimino		137	32	12,5
						20,0			Canepina		137	34	1,0
58,0	Vignanello	137	36	3,0									
39	136	39	Sorgente Fontana Rota - Arlena di Castro	220	6,0	Vasanello	137	»	33	3,5			
						Vallerano	137		35	38,0			
						Civitacastellana	137		48	6,0			
						Grotte di Castro	129		4	8,0			
						Bolsena	137		7	10,0			
						Bagnoregio	137		11	110,0			
						Viterbo	137		31	15,0			
						10,0	Fara in Sabina		144	RI	53	1,0	
						10,0			Pozzaglia Sabina		145	59	180,0
						15,0			Rieti		138	18	
180,0													
7-bis	137	7	Sorgente Schiavio - Bolsena ALTERNATIVA ALLO SCHEMA N. 7	310	8,0	Bolsena	137	»	7	8,0			
8-bis	137	8-bis	Sorgente Pidocchio - Bagnoregio ALTERNATIVA ALLO SCHEMA N. 7	450	10,0	Bagnoregio	137	»	11	10,0			
54	137	54	Sorgente Rigonero - Viterbo	180	100,0	Viterbo	137	»	31	110,0			
											58	Sorgente Belladonna - Viterbo ALTERNATIVA ALLO SCHEMA N. 7	169
60	139	60	Sorgente Peschiera - Cittaducale	410	15,0	Fara in Sabina	144	RI	53	15,0			
112	144	112	Sorgente Rardi - Castel di Torà	958	1,0	Pozzaglia Sabina	145	»	59	1,0			
20-bis	138	20-bis	Sorgente Santa Susanna - Rivotruti	410	180,0	Rieti	138	»	18	180,0			

Segue Regione del Lazio

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
25-bis	139	41-ter	Sorgente Capellacqua - Malanotte - Castel Sant'Angelo	810	8,5						
	139	41-bis	Sorgente Molino - Castel Sant'Angelo . .	1184	5,0	Antrodoco	139	RI	22	4,2	
	139	25-bis	Sorgente Sant'Angelo - Micigliano . . .	958	6,0	Borgovelino	139	"	21	2,2	
	139	25-ter	Sorgente Faito - Borgo Velino	800	0,8	Castel Sant'Angelo	139	"	20	5,0	Riserva di sicurezza.
93-bis	145	93-bis	Sorgente Vallecupola - Roccasinibalda . .	1047	1,0	Cittaducale	139	"	19	8,9	Riserva di sicurezza.
9-bis	139	9-bis	Sorgente Cavalli - Posta	1700		Roccasinibalda	145	"	41	1,0	
	139	10-bis	Sorgente Porcini I e II - Posta	1400	12,4	Rieti (territorio comunale) . .	139	"	18	12,4	Riserva di sicurezza.
20-ter	138	20-ter	Sorgente Spaccabicchieri - Cantalice . .	1075	3,5	Cantalice	138	"	12	3,5	
105/1	144	105/1	Pozzo presso Venella - Monteleone Sabino	650	1,0	Monteleone Sabino	144	"	57	1,0	
30	138	30	Sorgente San Liberato - Cantalice . . .	883	15,0	Rieti frazione Vazia Ospedale . .	138	"	18	12,0	Riserva di sicurezza.
						Cantalice frazione San Liberato Strinati, ecc.	138	"	12	3,0	
20-bis/A	139	60	Sorgente Peschiera - Cittaducale	410	180,0	Rieti	138	"	18	180,0	Riserva di sicurezza.
60	139	60	Sorgente Peschiera - Cittaducale . . .	410	6985,0	Roma (Monte Mario)	150	Roma	66	3460,0	
						Monte Libretti	144	"	20	3,6	
60	144	119-bis	Invaso fosso Corese - Nerola (1)	200	950,0	Moricone	144	"	26	1,0	(1) Accertamenti in corso.
	144	133-bis	Pozzo del Merro - Mentana		500,0	Monte Flavio	144	"	27	3,6	
						Mentana	144	"	39	89,0	
						Monterotondo	144	"	38	30,5	
						Palombara Sabina	144	"	34	6,0	
						Marcellina	144	"	48	4,0	
						Guidonia Montecelio	150	"	47	150,0	
						San Polo dei Cavalieri	144	"	49	1,5	
						Roma (Monte Antenne)	150	"	66	4645,0	
						Filacciano	144	"	2	1,0	
						Nazzano	144	"	4	1,0	
						Sont'Oreste	144	"	3	1,0	
					Civitella San Paolo	144	"	8	1,0		
					Fiano Romano	144	"	12	1,0		
					Capena	144	"	19	2,0		

Segue Regione del Lazio

RISORSE - DRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa - specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.l.s.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti, negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
121	143	121	Bacino Mignone - Tolfa (1)	33	2900,0	Rignano Flaminio Mortupo Castelnuovo di Porto Riano Sacrofano Formello Alumiere Tolfa Santa Marinella Civitavecchia Cerveteri Roma (Galeria) Anguillara Sabazia Roma (La Storta) Roma (Monte Sacro)	144 144 144 144 143 143 142 142 142 142 149 150 150 143 150 150	Roma "	7 18 25 33 24 32 9 10 37 22 46 56 31 66 66	6,0 1,0 1,0 12,0 1,0 12,0 4,0 8,0 8,0 138,0 181,0 2561,0 14,0 1707,0 500,0	(1) Accertamenti in corso	
94-bis	143	94-bis	Invaso Rio Vicano - Nepi	224	1420,0	Bracciano	143	"	23	48,0		
140-ter	150	140-ter	Pozzo di Grottarossa - Roma	17	500,0	Carpinetto Romano	159	"	112	3,0		
122	143	122	Sorgente Fiora	350	48,0	Vicovaro	144	"	50	3,0		
224-bis	159	224-bis	Sorgente Gatto - Bracciano	350	3,0	Cervara	151	"	54	2,0		
132-bis	144	132	Sorgente Le Mole - Maenza	840	3,0	Palestrina	150	"	83	5,0		
144	151	144	Sorgente Ronci - Vicovaro	950	3,0	Zagarolo	150	"	82	40,0		
88	150	88	Sorgente Cardellino - Vallepietra	1253	2,0	Rocca Priora	150	"	93	2,0		
			Sorgente Doganella - Rocca Priora	528	80,0	Colonna	150	"	81	10,0		
						Monte Porzio Catone	150	"	89	18,0		
						Frascati	150	"	88	5,0		
132	144	132	Sorgente Ronci - Vicovaro	950	2,0	Licenza	144	"	35	2,0		
105 VS	151	105	Sorgente V. Simbrivio - Vallepietra	946	182,0	Acuto	151	FR	6	6,5		
						Anagni	151	"	15	25,5		
						Fiuggi	151	"	7	32,0		
						Paliano	151	"	5	15,0		
						Piglio	151	"	4	8,0		
						Serrone	151	"	3	9,0		
						Trevi nel Lazio	151	"	2	3,0		
						Affile	151	Roma	78	5,0		

Segue Regione del Lazio

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
105NS	151	105	Sorgente N. Simbrivio - Vallepletra . . .	876	555,0	Arcinazzo Romano	151	Roma	79	11,0	(1) Accertamenti in corso.
			Sorgente Ceraso - Trevi nel Lazio (1) . .			Bellegra	151	»	76	8,0	
						Canterano	151	»	65	2,0	
						Cave	150	»	91	13,0	
						Labico	150	»	94	5,0	
						Olevano Romano	151	»	87	17,0	
						Palestrina	150	»	83	6,0	
						Rocca Canterano	151	»	62	1,5	
						Rocca Santo Stefano	151	»	69	2,5	
						Rojate	151	»	77	2,0	
						Valmontone	150	»	95	10,0	
						Gerano	151	»	64	3,0	
						Cerreto	151	»	61	2,0	
						Ciciliano	150	»	60	3,0	
						Sambuci	150	»	58	8,0	
						Castel Madama	150	»	57	16,0	
						Pisoniano	151	»	68	3,0	
						Capranica Prenestina	150	»	74	5,0	
						San Vito Romano	151	»	75	20,0	
						Rocca di Cave	150	»	85	3,0	
						Genazzano	151	»	86	12,0	
						Artena	150	»	100	18,0	
						Rocca Massima	150	LT	1	7,0	
						Cori-Giulianello	158	»	2	24,0	
						Segni	151	Roma	106	28,0	
						Gavignano	151	»	107	5,0	
						Montelanico	159	»	110	4,0	
						Carpineto Romano	159	»	112	11,0	
						Gorga	159	»	111	2,0	
						Sgurgola	151	FR	20	7,0	
						Poli	150	Roma	73	7,0	
						Casape	150	»	67	5,0	
						San Gregorio di Sassola	150	»	63	4,0	
						Palestrina	150	»	83	18,0	
						Castel San Pietro	150	»	84	1,0	
						Galliciano	150	»	72	4,0	
						Rocca Priora	150	»	93	42,0	

Segue Regione del Lazio

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
156	151	156	Sorgente Pertuso - Filettino (1)	720	1411,0	Montecompatri	150	Roma	90	41,5
	145	135	Sorgente Ferrata I - Arsoli	360	55,0	Velletri	150	"	105	112,0
	145	133	Sorgente Ferrata II - Cineto Romano	320	200,0	Albano	150	"	99	29,0
	144	135-bis	Invaso Licenza - Mandela	340	2520,0	Ariccia	150	"	102	27,0
	151	142	Invaso Cona Civ. - Subiaco (1)	390	4305,0	Genzano	150	"	103	26,0
	150	140-bis	Invaso Fiumicino - Sambuci (1)	369	1320,0	Lanuvio	150	"	109	17,0
					Nemi	150	"	104	6,5	
					Rocca di Papa	150	"	97	34,0	
					Tivoli e partitore di Quintiliolo	150	"	56	187,0	
					Acqua in transito senza distribuzione.					
					Albano	150	"	99	112,0	
					Ariccia	150	"	102	19,0	
					Genzano	150	"	103	60,0	
					Marino	150	"	96	236,0	
					Nemi	150	"	104	4,0	
					Rocca di Papa	150	"	97	27,0	
					Castelgandolfo	150	"	98	28,0	
					Frascati	150	"	88	103,0	
					Grottaferrata	150	"	92	65,0	
					Pomezia	150	"	108	40,0	
					Roma (Castel di Decima)	150	"	66	1382,0	
	150	141-bis	Sorgente Acquoria - Tivoli (1) (*)	55	800,0	Roma (Viale XXI Aprile)	150	"	66	4508,0
					Roma (Viale Manzoni)	150	"	66	3840,0	
166-ter	150	166-ter	Sorgente Squarcialelli - Grottaferrata	430	40,0	Frascati	150	"	88	40,0
143-bis	151	143-bis	Sorgente Forma Focera - Vallepletra	580	2,5	Subiaco	151	"	70	2,5
	151	144	Sorgente Cardellino - Vallepletra	1253	2,5	Subiaco (Monte Livata)	151	"	70	2,5
157-ter	150	157-ter	Sorgente Boccapiana - Zagarolo	310	10,0	Zagarolo	150	"	82	10,0
157-bis	150	157-bis	Sorgente Carsolese - Zagarolo	300	4,5	Zagarolo	150	"	82	2,0
						Montecompatri	150	"	90	2,5

• Vedi anche «Alternativa Salto e Turano».

Segue Regione del Lazio

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare l/sec.	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata l/sec.	
166-bis	150	166-bis	Falda Valle del Sacco - Valmontone (1)	300	68,0	Artena	150	Roma	100	3,0	(1) Accertamenti in corso
						Palestrina	150	"	83	22,0	
						Valmontone	150	"	95	18,0	
						Cave	150	"	91	25,0	
F2/I	158	F/2	Falda sotterranea - Pomezia (1)	50	540,0	Pomezia	150	"	108	540,0	
F2/II	158	F/2	Falda sotterranea - Velletri (1)	120	67,0	Velletri	150	"	105	67,0	
F2/III	158	F/2	Falda sotterranea - Cisterna di Latina (1)	40	60,0	Cisterna di Latina	158	LT	4	60,0	
F2/IV	158	F/2	Falda sotterranea - Lanuvio (1)	40	20,0	Lanuvio	150	Roma	109	20,0	
156/I	151	156	Sorgente Pertuso - Filetino (2) ALTERNATIVA ALLO SCHEMA N. 156	720	1411,0	Albano	150	"	99	112,0	(2) Accertamenti in corso
						Ariccia	150	"	102	19,0	
						Genzano di Roma	150	"	103	60,0	
						Marino	150	"	6	236,0	
						Nemi	150	"	104	4,0	
						Rocca di Papa	150	"	97	27,0	
						Castelgandolfo	150	"	98	28,0	
						Frascati	150	"	88	103,0	
						Grottaferrata	150	"	92	65,0	
						Pomezia	150	"	108	40,0	
						Roma (EUR)	150	"	66	717,0	
	145	135	Sorgente Ferrata I - Arsoli	360	55,0						
	145	133	Sorgente Ferrata II - Cineto Romano . .	320	200,0	Tivoli e partitore di Quintiliolo	150	"	56	187,0	
	144	135-bis	Invaso Licenza - Mandela (2)	340	2520,0						
	151	142	Invaso Cona di Civ. - Subiaco (2)	390	4305,0						
	151	140-bis	Invaso Flumicino - Sambuci (2)	369	1320,0						
	150	141-bis	Sorgente Acquoria - Tivoli (Agosta - Marano - Equo) (2)	55	800,0	Roma (Viale XXI Aprile)	150	"	66	4508,0	
						Roma (Viale Manzoni)	150	"	66	4505,0	
100/bis	145	100/bis	Laghi Salto e Turano - Scarico ENEL - Cotilia - Cittaducale	410	4621,0	Tivoli e partitore di Quintiliolo	150	"	56	187,0	
	151	156	Sorgente Pertuso - Filetino (2)	720	1411,0	Acqua in transito senza distribuzione.					

Segue Regione del Lazio

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
	151	142	Invaso Cona Civ. - Subiaco (1)	390	3679,0	Salto-Turano a Tivoli					
	145	133-bis	Sorgente Ferrata II - Cineto Romano . . .	320	200,0	Albano	150	Roma	99	112,0	
		141	Sorgente Acquoria - Tivoli (1)	55	700,0	Ariccia	150	"	102	19,0	
			ALTERNATIVA ALLO SCHEMA N. 156			Genzano	150	"	103	60,0	
						Marino	150	"	96	236,0	
						Nemi	150	"	104	4,0	
						Rocca di Papa	150	"	97	27,0	
						Castelgandolfo	150	"	98	28,0	
						Frascati	150	"	88	103,0	
						Grottaferrata	150	"	92	65,0	
						Pomezia	150	"	108	40,0	
						Roma (Castel di Decima)	150	"	66	1382,0	
						Roma (Viale XXI Aprile)	150	"	66	4508,0	
						Roma (Viale Manzoni)	150	"	66	3840,0	
149-bis	151	149-bis	Sorgente Riglioso - Filetino	1150	3,0	Filetino	151	FR	1	3,0	
159-bis	151	159-bis	Sorgente Capocosa - Guarcino	1185	33,0	Fiuggi	151	"	7	30,5	
						Torre Cajetani	151	"	8	2,0	
						Trivigliano	151	"	11	0,5	
159-ter	151	159-ter	Sorgente Capofiume - Alatri	750	100,0	Alatri	151	"	17	24,0	
						Arnara	159	"	42	2,0	
						Boville Ernica	160	"	33	7,0	
						Ceccano	159	"	53	35,0	
159	159	207	Sorgente Mola dei Frati - Frosinone . . .	145	40,0	Ceprano	160	"	55	7,0	
						Ferentino	151	"	21	33,0	
						Frosinone	159	"	31	220,0	
						Giuliano di Roma	159	"	52	2,0	
151	151	170	Sorgente Tufano - Anagni (1)	291	245,0	Morolo	159	"	30	9,0	
						Patrica	159	"	41	10,0	
						Pofi	159	"	54	5,0	
						Ripi	159	"	43	4,0	
						Strangolagalli	160	"	44	2,0	
						Supino	159	"	40	10,0	
						Torrice	159	"	32	4,0	
						Veroli	151	"	22	10,0	
						Villa Santo Stefano	159	"	65	1,0	

(1) Accertamenti in corso.

(x) Accertamenti in corso.

Segue Regione del Lazio

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. toglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. toglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
170	151	170	Sorgente Tufano - Anagni (1)	291	237,5	Anagni Sgurgola Paliano Olevano Romano Gavignano Segni Colferro	151 151 151 151 151 151 151	FR " " " " Roma " " " " " "	15 20 5 87 107 106 101	49,5 8,0 9,0 5,0 10,0 21,0 135,0	(1) Accertamenti in corso	
162	151	162	Sorgente Caporio - Vico nel Lazio	1015	3,4	Fumone Collepario Vico nel Lazio	151 151 151	FR " " " "	16 12 10	1,4 1,0 1,0		
171-bis	151	171-bis	Sorgente Capodacqua - Veroli	650	6,0	Castelliri	152	" "	23	6,0		
180-bis	152	180-bis	Sorgente del Lago di Posta Fibreno (già Carpello) in Campoli e Posta Fibreno	300	54,0	Sora Isola del Liri	152 152	" " " "	18 24	41,0 13,0		
181	152	181	Sorgente Bagnara - Veroli	460	3,0	Monte San Giovanni Campano	160	" "	34	3,0		
187-bis	152	187-bis	Sorgente Madonna di Canneto - Picinisco Settefrati	1000	5,0	Gallinaro San Donato Val di Comino Settefrati	160 152 152	" " " " " "	37 39 38	1,0 3,0 1,0		
224	160	224	Sorgente Vaccareccia - Sant'Elia Fiumerapido	530	2,5	Sant'Elia Fiumerapido (Territorio comunale)	160	" "	62	2,5		
	160	229	Sorgente Radicchio - Sant'Elia Fiumerapido	170	2,0	Sant'Elia Fiumerapido	160	" "	62	2,0		
247	160	247	Sorgente Capodacqua - Cassino	172	44,0	Cassino	160	" "	73	44,0		
258	159	258	Sorgente Vogliette - Castro del Volsci	150	3,5	Castro dei Volsci	159	" "	66	3,5		
259	160	259	Sorgente Forme di Aquino - Aquino	80	11,0	Pontecorvo Aquino	160 160	" " " "	80 70	10,5 0,5		
267	159	267	Sorgente Fontana Grande - Amaseno ALTERNATIVA ALLO SCHEMA N. 257	100	10,0	Amaseno	159	" "	76	10,0		
295	170	295	Sorgente Vetere - Fondi	15	89,0	Fondi Sperlonga Itri Monte San Biagio	159 170 171 159	LT " " " " " "	20 28 23 19	53,0 32,0 3,0 1,0		

(1) Accertamenti in corso

Segue Regione del Lazio

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec.)
F2/V	158	F/2	Falda sotterranea - Aprilia	50	838,0	Anzio	158	Roma	113	100,0
	159	221	Sorgente Ninfa - Norma	30	31,0	Nettuno	158	"	114	160,0
						Aprilia	158	LT	3	211,0
						Latina	158	"	12	332,0
Ponza						Bassiano	159	"	7	8,0
						Sermoneta	159	"	6	11,0
						Sabaudia	170	"	21	5,0
						Norma	159	"	5	17,0
						Pontinia	159	"	15	25,0
	170	Ponza	Sorgente Forna - Ponza	20	0,5	Ponza	170	"	31	0,5
290-bis	159	290-bis	Sorgente Ponticelli - Terracina	9	84,0	Terracina	170	"	22	77,0
						Sonnino	159	"	16	7,0
298-bis	171	298-bis	Sorgente Capodacqua - Spigno Saturnia	37	294,0	Gaeta	171	"	33	116,0
						Minturno	171	"	30	167,5
						Castelforte	171	"	26	10,0
						Santi Cosma e Damiano	171	"	25	0,5
304	171	304	Sorgente Mazzoccolo	10	69,0	Formia	171	"	29	69,0
	159	F/2	Falda sotterranea - Sabaudia	5	146,0	Terracina	170	"	22	17,0
F2/VI						San Felice Circeo	170	"	27	65,0
						Sabaudia	170	"	21	64,0
257	159	257	Pozzi Fiumicello - Prossedi	33	48,0	Priverno	159	"	13	38,0
260	159	260	Pozzi Sardellane - Sezze	3	64,0	Amaseno	159	FR	76	10,0
						Sezze	159	LT	8	64,0

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

NOTE

P = Potenziamento acquedotto esistente

(1) = Soluzione alternativa con lo schema n. 1/A

(2) = Soluzione alternativa con lo schema n. 10/A

(3) = Soluzione alternativa parziale con lo schema n. 15/A

(4) = Soluzione alternativa con lo schema n. 118/A

(5) = Soluzione alternativa provvisoria con lo schema n. 118/B

(6) = Soluzione alternativa provvisoria con lo schema 135/A

(7) = Soluzione alternativa con gli schemi nn 143/A e 143/B

(8) = Soluzione alternativa provvisoria con lo schema 216/A

Regione della CAMPANIA

Provincia di AVELLINO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Aiello del Sabato	2.887	4.200	—	7,09	2,50	4,59	—	—	—	185	143	7,09	P (7)
Altavilla Irpina	6.668	9.800	—	21,72	6,60	15,12	173	143	21,72	—	—	—	P (7)
Andretta	4.153	4.300	—	7,81	4,55	3,26	186	122/bis	7,81	—	—	—	P - Acquedotto pu- gliese n. 122/bis.
Aquilonia	3.891	4.100	—	7,44	4,85	2,59	187	122/bis	7,44	—	—	—	P
Ariano Irpino	26.035	38.000	300	88,78	30,00	58,78	174	143	88,78	—	—	—	P (7)
Atripalda	8.158	12.200	1.800	34,87	7,00	27,87	185	123	34,87	—	—	—	P - Acquedotto del Serino n. 123.
Avella	5.630	8.300	—	19,51	3,65	15,86	185	108	* 5,00	185	216	14,51	*P
Avellino	41.825	65.000	20.700	278,76	111,00	167,76	185	119	82,90	185	143	195,86	(7)
Bagnoli Irpino	4.428	6.500	500	16,03	5,00	11,03	186	161	16,03	—	—	—	P
Baiano	4.344	6.400	—	14,92	2,85	12,07	—	—	—	185	216	14,92	P
Bisaccia	7.645	8.000	50	18,38	10,15	8,23	174	122/bis	18,38	—	—	—	P
Bonito	3.474	5.200	500	9,17	4,02	5,15	174	143	9,17	—	—	—	P (7)
Cairano	1.269	1.300	—	2,50	1,70	0,80	186	122/bis	2,50	—	—	—	P
Calabritto	4.235	4.400	—	8,08	7,00	1,08	—	—	—	186	173	8,08	P
Calitri	8.501	8.900	—	21,19	10,40	10,79	186	122/bis	21,19	—	—	—	P
Candida	1.359	2.000	50	3,61	1,27	2,34	185	143	3,61	—	—	—	P (7)
Caposele	4.313	4.500	1.400	9,82	5,40	4,42	186	122/bis	9,82	—	—	—	P
Capriglia	2.166	3.200	400	5,77	2,15	3,62	185	143	5,77	—	—	—	P (7)
Carife	2.898	4.200	—	7,53	3,50	4,03	174	104	7,53	—	—	—	P
Casalbore	2.507	5.000	—	8,81	3,00	5,81	174	63	8,81	—	—	—	P
Cassano Irpino	1.707	2.500	—	4,28	1,50	2,78	—	—	—	186	143	4,28	(7)
Castelbaronia	1.722	2.500	—	4,41	2,30	2,11	174	143	4,41	—	—	—	P (7)
Castelfranci	3.081	4.600	—	7,47	2,80	4,67	186	143	7,47	—	—	—	P (7)
Castelvetere sul Calore	2.346	3.500	—	5,99	2,65	3,34	186	143	5,99	—	—	—	P (7)
Cervinara	10.761	16.000	50	33,50	21,50	12,00	173	123	33,50	—	—	—	P
Cesinali	1.521	2.200	—	3,54	1,35	2,19	—	—	—	185	143	3,54	(7)

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di AVELLINO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec	Disponibilità attuale in uso l/sec	Integrazione l/sec	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Chianche	1.188	1.700	—	2,89	1,45	1,44	173	143	2,89	—	—	—	P (7)
Chiusano di San Domenico	2.949	3.000	—	5,36	2,70	2,66	185	143	5,36	—	—	—	P (7)
Contrada	2.800	4.100	—	6,96	3,20	3,76	—	—	—	185	143	6,96	(7)
Conza della Campania	2.771	3.000	—	5,32	3,00	2,32	186	133	5,32	—	—	—	P
Domicella	1.805	2.700	—	4,69	1,60	3,09	—	—	—	185	216	4,69	(7)
Flumeri	2.817	4.100	—	6,91	1,50	5,41	—	—	—	174	143	6,91	P (7)
Fontanarosa	4.458	6.500	—	13,70	4,12	9,58	174	143	13,70	—	—	—	(7)
Forino	4.738	5.000	—	9,00	6,30	2,70	—	—	—	186	143	9,00	(7)
Frigento	5.248	7.700	—	12,59	5,70	6,89	174	143	12,59	—	—	—	P (7)
Gesualdo	5.357	8.000	—	16,61	6,80	9,81	174	143	16,61	—	—	—	P (7)
Greci	2.167	2.200	—	4,77	2,70	2,07	174	11/bis	4,77	—	—	—	P - Acquedotto Moli- sano Destro n. 11/bis
Grottaminarda	7.740	16.000	3.200	35,23	6,70	28,53	174	143	35,23	—	—	—	P (7)
Grottolella	1.598	2.500	—	4,67	1,70	2,97	185	143	4,67	—	—	—	P (7)
Guardia Lombardi	4.732	5.000	—	8,40	6,70	1,70	186	122/bis	8,40	—	—	—	P
Lacedonia	5.592	5.800	100	14,14	7,85	6,29	174	122/bis	14,14	—	—	—	P
Lapio	2.438	3.500	—	6,04	2,22	3,82	185	143	6,04	—	—	—	P (7)
Lauro	3.113	4.600	50	8,11	0,50	7,61	—	—	—	185	216	8,11	P (7)
Lioni	6.515	6.800	—	15,38	10,00	5,38	186	143	15,38	—	—	—	P (7)
Luogosano	1.795	2.600	—	4,54	1,70	2,84	186	143	4,54	—	—	—	P (7)
Manocalzati	2.520	3.600	—	6,15	2,30	3,85	185	143	6,15	—	—	—	P (7)
Marzano di Nola	1.589	2.300	—	4,01	1,90	2,11	—	—	—	185	216	4,01	(P) 7
Melito Irpino	2.224	5.000	—	8,34	2,55	5,79	174	143	8,34	—	—	—	P
Mercogliano	4.119	6.000	13.200	25,52	7,60	17,92	185	119	25,52	—	—	—	P
Mirabella Eclano	8.808	16.000	3.200	33,48	8,50	24,98	174	143	33,48	—	—	—	P (7)
Montaguto	1.434	1.500	—	2,84	1,00	1,84	—	—	—	174	11/bis	2,84	(7)
Montecalvo Irpino	5.973	6.000	50	10,56	0,50	10,06	—	—	—	174	143	10,56	P (7)
Montefalcione	4.300	6.200	—	9,72	5,25	4,47	185	143	9,72	—	—	—	P
Monteforte Irpino	4.357	4.500	100	8,30	6,40	1,90	185	119	8,30	—	—	—	P (7)
Montefredane	2.400	5.000	500	8,88	2,50	6,38	185	143	8,88	—	—	—	P (7)
Montefusco	2.040	3.000	—	4,96	2,00	2,96	173	143	4,96	—	—	—	P (7)
Montella	8.648	9.000	100	21,50	7,47	14,03	186	143	21,50	—	—	—	P (7)
Montemarano	4.756	7.000	—	11,24	5,12	6,12	186	143	11,24	—	—	—	P (7)
Montemiletto	5.565	8.200	—	13,28	5,28	8,00	173	143	13,28	—	—	—	P (7)
Monteverde	2.441	2.500	—	4,70	3,00	1,70	187	122/bis	4,70	—	—	—	P
Montoro Inferiore	7.847	12.000	1.800	23,08	6,00	17,08	—	—	—	185	143	23,08	(7)
Montoro Superiore	5.502	8.100	1.200	15,20	4,00	11,20	—	—	—	185	143	15,20	(7)
Morra De Sanctis	2.739	2.900	—	4,66	3,50	1,16	186	122/bis	4,66	—	—	—	P
Moschiano	1.615	1.600	—	2,88	0,30	2,58	—	—	—	185	216	2,88	

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di AVELLINO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Mugnano del Cardinale	4.773	7.000	1.300	17,86	4,20	13,66	185	108	17,86	—	—	—	P
Nusco	5.866	6.000	50	10,59	7,80	2,79	186	143	10,59	—	—	—	P (7)
Ospedaletto d'Alipino	1.777	1.800	200	3,38	2,50	0,88	185	119	3,38	—	—	—	P
Pago del Vallo di Lauro	1.533	2.500	—	4,36	1,30	3,06	—	—	—	185	216	4,36	P (7)
Parolise	735	1.000	—	1,74	0,80	0,94	186	143	1,74	—	—	—	P (7)
Paternopoli	3.711	5.400	50	9,06	3,22	5,84	186	143	9,06	—	—	—	P (7)
Petraro Irpino	700	1.000	—	1,71	0,75	0,96	173	143	1,71	—	—	—	P (7)
Pietradefusi	3.274	5.000	—	8,51	3,00	5,51	173	143	8,51	—	—	—	P (7)
Pietrastornina	2.953	3.000	50	4,95	4,35	0,60	185	119	4,95	—	—	—	P
Prata di Principato Ultra	2.922	5.000	—	8,48	3,90	4,58	185	143	8,48	—	—	—	P (7)
Pratola Serra	3.733	6.000	—	10,32	3,75	6,57	185	143	10,32	—	—	—	P (7)
Quadrelle	1.099	1.800	—	3,18	1,20	1,98	185	108	3,18	—	—	—	P
Quindici	3.128	3.300	—	5,78	0,25	5,53	—	—	—	185	216	5,78	P
Roccapascera	3.130	3.300	—	5,41	3,20	2,21	173	143	5,41	—	—	—	P (7)
Rocca San Felice	1.472	1.500	—	2,56	2,30	0,26	186	143	2,56	—	—	—	P (7)
Rotondi	3.253	5.000	—	8,81	5,00	3,81	173	123	8,81	—	—	—	P
Salza Irpina	1.087	1.100	—	1,92	0,86	1,06	185	143	1,92	—	—	—	P (7)
San Mango sul Calore	2.372	3.500	—	5,85	2,55	3,30	186	143	5,85	—	—	—	P (7)
San Martino Valle Caudina . . .	6.352	6.600	—	11,00	7,95	3,05	173	123	11,00	—	—	—	P
San Michele di Serino	1.777	2.600	50	4,66	2,50	2,16	185	123	4,66	—	—	—	P
San Nicola Baronia	1.189	1.200	—	2,19	1,30	0,89	—	—	—	174	143	2,19	(7)
San Potito Ultra	1.489	2.200	—	3,69	1,40	2,29	185	143	3,69	—	—	—	P (7)
San Sossio Baronia	2.355	2.400	—	4,21	1,50	2,71	—	—	—	174	143	4,21	(7)
Santa Lucia di Serino	1.366	2.000	—	3,63	1,80	1,83	185	123	3,63	—	—	—	P
Sant'Andrea di Conza	2.766	2.900	—	5,15	3,50	1,65	186	134	5,15	—	—	—	P
Sant'Angelo all'Esca	1.614	2.300	—	4,00	2,10	1,90	174	143	4,00	—	—	—	P (7)
Sant'Angelo a Scala	943	1.000	—	1,79	1,60	0,19	185	119	1,79	—	—	—	P
Sant'Angelo dei Lombardi	6.461	6.700	—	10,22	4,70	5,52	186	143	10,22	—	—	—	P (7)
Santa Paolina	2.009	3.000	—	4,88	2,00	2,88	173	143	4,88	—	—	—	P (7)
Sant'Arcangelo Trimonte	1.233	3.000	—	5,06	1,30	3,76	—	—	—	173	143	5,06	(7)
Santo Stefano del Sole	1.799	2.600	—	4,38	1,50	2,88	185	143	4,38	—	—	—	P (7)
Savignano di Puglia	2.715	3.000	—	6,04	2,60	3,44	174	11/bis	6,04	—	—	—	P
Scampitella	2.101	3.000	—	4,93	2,00	2,93	174	11/bis	4,93	—	—	—	P
Senerchia	1.477	1.500	—	2,77	2,00	0,77	—	—	—	186	173	2,77	P
Serino	6.994	7.300	50	13,11	8,50	4,61	185	142	13,11	—	—	—	P
Sirignano	1.036	2.000	—	3,52	1,10	2,42	185	108	3,52	—	—	—	P
Solofra	8.381	10.000	200	47,00	19,40	27,60	185	138	47,00	—	—	—	P
Sorbo Serpico	800	800	—	1,40	0,77	0,63	185	143	1,40	—	—	—	P (7)

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di AVELLINO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
Sperone	1.779	2.600	—	4,55	1,30	3,25	—	—	—	185	216	4,55	P (7)
Sturmo	4.027	5.800	—	9,83	4,40	5,43	174	143	9,83	—	—	—	P
Summonte	1.761	1.800	—	3,16	2,40	0,76	185	119	3,16	—	—	—	
Taurano	1.582	1.700	—	3,02	0,25	2,77	—	—	—	185	216	3,02	P (7)
Taurasi	2.931	4.200	—	7,06	3,00	4,06	174	143	7,06	—	—	—	P
Teora	3.018	3.000	—	5,46	3,80	1,66	186	128	5,46	—	—	—	P
Torre de' Lombardi	3.575	5.200	—	8,47	4,00	4,47	186	143	8,47	—	—	—	P (7)
Torre le Nocelle	1.916	2.700	—	4,21	1,65	2,56	173	143	4,21	—	—	—	P (7)
Torrioni	752	1.000	—	1,65	0,70	0,95	173	143	1,65	—	—	—	P (7)
Trevico	1.706	2.500	—	4,19	1,40	2,79	—	—	—	174	143	4,19	(7)
Tufo	1.859	2.700	—	4,55	1,45	3,10	173	123	4,55	—	—	—	P
Vallata	5.117	5.300	—	9,46	7,00	2,46	174	107	9,46	—	—	—	P
Vallesaccarda	1.867	1.900	—	3,13	2,30	0,83	174	11/bis	3,13	—	—	—	P
Venticano	2.662	3.800	—	6,49	2,35	4,14	173	143	6,49	—	—	—	P (7)
Villamaia	1.358	1.900	—	3,38	1,40	1,98	186	143	3,38	—	—	—	P (7)
Villanova del Battista	3.054	4.400	—	7,53	3,10	4,43	174	143	7,53	—	—	—	P (7)
Votturara Irpina	4.719	4.900	—	8,94	4,25	4,69	185	143	8,94	—	—	—	P (7)
Zungoli	2.624	2.700	—	4,94	2,40	2,54	174	143	4,94	—	—	—	P (7)

Regione della CAMPANIA

Provincia di BENEVENTO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Airola	5.824	6.100	100	17,50	17,50	—	173	100	17,50	—	—	—	P
Amorosi	2.970	4.300	100	4,00	3,54	3,54	172	25	7,54	—	—	—	(7)
Avice	6.626	10.000	1.000	6,30	14,84	14,84	—	—	—	173	143	21,14	(7)
Apollosa	3.025	4.400	400	1,00	7,02	7,02	—	—	—	173	143	8,02	P
Arpaia	1.863	2.000	50	0,20	3,41	3,41	173	123	3,61	—	—	—	P (7)
Arpaise	1.110	1.600	2.100	1,40	3,73	3,73	173	143	5,13	—	—	—	P
Baselice	3.595	3.700	50	6,20	0,85	0,85	163	11/bis	7,05	—	—	—	(7)
Benevento	55.381	90.000	29.000	80,00	328,76	328,76	173	123	*130,00	173	143	25,00	*P
							173	88	*100,00	173	25	153,76	
Bonea	1.821	2.000	—	4,70	—	—	173	100	4,70	—	—	—	P
Bucciano	1.593	1.700	—	4,30	—	—	173	100	4,30	—	—	—	P
Buonalbergo	2.622	4.000	100	2,50	5,06	5,06	174	63	7,56	—	—	—	P (7)
Calvi	3.099	4.500	—	1,60	5,43	5,43	173	143	7,03	—	—	—	P
Campolattaro	1.508	2.200	—	1,60	2,09	2,09	173	54	3,69	—	—	—	P
Campoli del Monte Taburno	1.832	2.600	50	0,92	3,39	3,39	—	—	—	173	70	4,31	
Casalduni	2.269	3.300	—	2,45	2,96	2,96	173	60	2,45	173	54	2,96	
Castelfranco in Miscano	1.987	2.000	—	2,70	1,36	1,36	174	11/bis	4,06	—	—	—	P
Caccelpagano	2.448	2.600	—	2,80	2,33	2,33	162	11/bis	5,13	—	—	—	P
Castelpoto	2.173	3.100	—	0,84	4,54	4,54	—	—	—	173	143	5,38	(7)
Castelvenere	2.426	3.500	—	0,10	5,48	5,48	173	39	5,58	—	—	—	P
Castelvitere in Val Fortore	3.505	3.700	100	4,50	2,64	2,64	162	11/bis	7,14	—	—	—	P
Cautano	2.056	2.100	100	2,00	1,84	1,84	—	—	—	172	70	3,84	
Ceppaloni	4.277	6.200	50	4,00	6,37	6,37	173	143	10,37	—	—	—	P (7)
Cerreto Sannita	5.362	5.600	50	8,00	1,63	1,63	173	39	9,63	—	—	—	P
Circello	3.836	4.000	—	3,10	3,78	3,78	162	11/bis	6,88	—	—	—	P
Colle Sannita	4.122	4.300	100	3,10	4,51	4,51	162	11/bis	7,61	—	—	—	P
Cusano Mutri	5.063	5.300	100	4,50	4,27	4,27	162	54	*6,27	—	—	—	*P
							162	37	2,50	—	—	—	
Dugenta	2.696	4.000	—	2,00	5,11	5,11	172	25	7,11	—	—	—	P
Durazano	2.471	2.600	—	5,20	—	—	172	100	5,20	—	—	—	P
Faicchio	4.006	5.800	—	1,50	8,07	8,07	173	39	9,57	—	—	—	P
Foglianise	3.005	4.300	600	0,50	7,32	7,32	—	—	—	173	143	7,82	(7)
Foiano Valfortore	2.143	2.200	100	2,40	2,11	2,11	163	11/bis	4,51	—	—	—	P
Forchia	1.158	1.200	—	0,20	1,97	1,97	173	123	2,17	—	—	—	P
Fragneto l'Abate	1.907	2.700	—	2,30	2,47	2,47	173	54	4,77	—	—	—	P
Fragneto Monforte	2.260	3.200	—	2,60	2,85	2,85	173	54	5,45	—	—	—	P
Frasso Telesino	4.025	4.200	100	9,85	—	—	173	71	1,55	—	—	—	
							173	100	8,30	—	—	—	

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di BENEVENTO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec.)	Disponibilità attuale in uso (l/sec.)	Integrazione (l/sec.)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec.)	
Ginestra degli Schiavoni	1.010	1.000	—	1,91	1,40	0,51	174	11/bis	1,91	—	—	—	P
Guardia Sanframondi	6.542	9.500	1.400	22,85	9,40	13,45	173	54	22,85	—	—	—	P
Limatola	3.255	4.500	—	8,43	4,00	4,43	172	25	8,43	—	—	—	P
Melizzano	2.480	3.600	—	6,20	5,20	1,00	172	25	6,20	—	—	—	P
Moiano	4.116	4.300	—	7,90	7,90	—	173	100	7,90	—	—	—	P
Molinara	2.332	4.800	50	8,29	2,60	5,69	173	11/bis	8,29	—	—	—	P
Montefalcone di Val Fortore . .	3.168	3.300	—	6,08	3,80	2,28	174	11/bis	6,08	—	—	—	P
Montesarchio	10.875	11.000	200	40,00	40,00	—	173	100	40,00	—	—	—	P
Morcone	8.983	9.400	100	18,43	15,00	3,43	162	24	18,43	—	—	—	P
Paduli	5.135	8.000	1.200	18,07	5,70	12,37	—	—	—	173	143	18,07	(7)
Pago Veiano	3.002	4.300	—	7,36	2,80	4,56	173	11/bis	7,36	—	—	—	P
Pannarano	2.960	3.100	—	5,23	1,20	4,03	173	143	5,23	—	—	—	P (7)
Paolisi	1.913	2.000	—	3,63	0,70	2,93	173	123	3,63	—	—	—	P
Paupisi	1.969	2.800	—	4,48	1,50	2,98	—	—	—	173	70	4,48	(7)
Pesco Sannita	2.871	4.000	—	6,88	2,60	4,28	—	—	—	173	143	6,88	(7)
Pietraroia	1.155	1.200	50	2,20	1,10	1,10	162	54	2,20	—	—	—	P
Pietralcina	3.870	6.000	600	10,84	3,90	6,94	—	—	—	173	143	10,84	(7)
Ponte	2.333	3.400	—	5,47	2,60	2,87	—	—	—	173	25	5,47	(7)
Pontelandolfo	6.217	8.000	100	12,81	9,80	3,01	173	54	12,81	—	—	—	P
Puglianello	1.253	1.800	—	3,19	1,60	1,59	172	25	3,19	—	—	—	P
Reino	1.709	3.000	—	5,13	1,60	3,53	173	11/bis	5,13	—	—	—	P
San Bartolomeo in Galdo . . .	8.767	9.200	50	22,26	18,00	4,26	163	11/bis	22,26	—	—	—	P
San Giorgio del Sannio	5.523	8.000	50	13,60	4,27	9,33	173	143	13,60	—	—	—	P (7)
San Giorgio la Molara	4.895	5.100	50	8,95	5,20	3,75	173	11/bis	8,95	—	—	—	P
San Leucio del Sannio	3.526	5.000	—	8,28	3,30	4,98	173	143	8,28	—	—	—	P (7)
San Lorenzello	2.316	3.300	—	5,37	4,00	1,37	173	39	5,37	—	—	—	P
San Lorenzo Maggiore	2.815	4.100	—	6,92	3,70	3,22	173	54	6,92	—	—	—	P
San Lupo	1.523	2.000	—	3,58	1,90	1,68	173	54	3,58	—	—	—	P
San Marco dei Gavotti	4.423	4.600	—	8,63	4,30	4,33	173	11/bis	8,63	—	—	—	P
San Martino Sannita	1.703	3.000	—	5,24	1,89	3,35	173	143	5,24	—	—	—	P (7)
San Nazzaro	819	1.000	—	1,62	1,77	—	173	143	1,62	—	—	—	(7)
San Nicola Manfredi	3.053	4.400	—	7,51	2,82	4,69	173	143	7,51	—	—	—	P (7)
San Salvatore Telesino	3.451	4.000	100	7,08	4,10	2,98	173	25	7,08	—	—	—	P
Santa Croce del Sannio	1.756	1.800	—	3,26	2,00	1,26	162	11/bis	3,26	—	—	—	P
Sant'Agata dei Goti	11.981	12.000	—	29,10	29,10	—	173	100	29,10	—	—	—	P

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di BENEVENTO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sant'Angelo a Cupolo	3.936	5.000	100	8,70	3,74	4,96	173	143	8,70	—	—	—	P (7)
Sassinoro	1.242	1.300	50	2,34	2,20	0,14	162	21	2,34	—	—	—	P
Solopaca	5.556	5.800	—	13,17	8,30	4,87	173	25	13,17	—	—	—	P
Telese	3.319	5.000	2.200	11,77	12,20	—	173	25	11,77	—	—	—	P
Tocco Caudio	2.091	2.200	—	3,74	2,20	1,54	173	90	3,74	—	—	—	P
Torreco	3.901	4.000	—	6,37	0,10	6,27	—	—	—	173	70	6,37	
Virulano	3.212	3.400	200	6,26	3,90	2,36	—	—	—	173	70	6,26	

Regione della CAMPANIA

Provincia di CASERTA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ailano	1.711	2.500	—	4,45	1,60	2,85	—	—	161	15	4,45	(3)	
Alife	6.096	8.000	50	19,06	11,90	7,16	—	—	172	15	19,06	(3)	
Alvignano	5.002	7.000	—	12,81	6,20	6,61	—	—	172	15	12,81	(3)	
Arienzo	4.604	6.000	—	10,60	1,07	9,53	173	123	173	25	6,20	* P	
Aversa	40.336	60.500	15.000	226,44	64,20	162,24	—	—	183-84	1	226,44	(1)	
Baia e Latina	2.329	3.500	—	6,30	2,70	3,60	—	—	172	15	6,30	(3)	
Bellona	3.739	5.600	—	9,76	5,50	4,26	172	25	—	—	—	P	
Caianello	1.436	2.000	50	3,49	1,74	1,75	—	—	172	10	3,49	(2)	
Caiazzo	5.848	8.500	400	14,42	5,10	9,32	172	25	—	—	—	P	
Calvi Risorta	4.676	7.000	—	12,21	5,80	6,41	—	—	172	1	12,21	(1)	
Camigliano	1.584	2.000	—	3,62	2,20	1,42	172	25	—	—	—	P	
Caucello ed Arnone	5.034	7.500	1.200	15,72	6,20	9,52	—	—	172	1	15,72	(1)	
Capodrise	4.362	7.000	—	16,31	6,80	9,51	172	25	—	—	—	P	
Capriati a Volturno	2.079	3.000	100	5,57	2,80	2,77	—	—	161	15	5,57	3)	
Capua	18.242	27.300	7.200	81,57	25,00	56,57	—	—	172	1	81,57	(1)	
Carinaro	3.595	5.500	100	13,05	3,80	9,25	—	—	183-84	1	13,05	(1)	
Carinola	13.427	20.000	—	34,90	16,00	18,90	—	—	172	1	34,90	(1)	
Casagiove	8.882	13.000	—	37,37	16,00	21,37	—	—	172	1	37,37	(1)	
Casal di Principe	13.980	20.000	5.000	64,29	33,00	31,29	—	—	172	1	64,29	(1)	
Casaluce	5.320	8.000	1.200	19,88	9,00	10,88	—	—	172	1	19,88	(1)	
Casapulla	4.582	7.000	1.000	17,44	10,00	7,44	—	—	172	1	17,44	(1)	
Caserta	50.381	80.000	36.600	341,43	137,00	204,43	172	25	172	1	204,43	(1)	
Castel Campagnano	2.048	3.000	—	5,28	2,80	2,48	172	25	—	—	—	P	
Castel di Sasso	1.536	2.200	—	4,06	2,30	1,76	—	—	172	15	4,06	(3)	
Castello d'Alife	1.211	2.000	2.100	6,33	0,28	6,05	—	—	161	15	6,33	(3)	
Castel Morrone	3.869	6.000	—	11,65	4,30	7,35	172	25	—	—	—	P	
Castel Volturno	3.248	5.000	1.100	13,10	3,00	10,10	—	—	171	1	13,10	(1)	
Cervino	4.484	6.500	—	11,65	4,40	7,25	172	25	—	—	—	P	
Cesa	4.724	7.000	—	16,36	6,90	9,46	—	—	183-84	1	16,36	(1)	
Ciorlano	966	1.400	—	2,37	1,10	1,27	—	—	161	15	2,37	(3)	
Conca della Campania	2.940	4.000	—	7,10	4,18	2,92	—	—	—	—	—	P	
Curti	4.583	7.000	—	15,89	10,40	5,49	161	57	—	—	—	(1)	
Dragoni	2.638	3.500	—	6,35	3,30	3,05	—	—	172	1	15,89	(1)	
Fontegreca	981	1.500	—	2,66	1,30	1,36	—	—	172	15	6,35	(3)	
Fornicola	2.246	3.200	—	5,39	2,70	2,69	—	—	161	15	2,66	(3)	
Francolise	4.620	7.000	1.000	13,49	6,80	6,69	—	—	172	15	5,39	(3)	
Frignano Maggiore	7.082	10.500	—	30,58	12,50	18,08	—	—	172	1	13,49	(1)	
Gallo	1.800	2.000	100	3,98	2,60	1,38	—	—	183-84	1	30,58	(1)	
							—	—	161	15	3,98	(3)	

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di CASERTA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Galluccio	3.780	5.000	50	8,09	5,14	2,95	161	57	8,09	—	—	—	P
Giano Vetusto	919	1.300	—	2,16	1,30	0,86	—	—	—	172	15	2,16	(3)
Gioia Sannitica	4.002	5.000	100	8,77	0,69	8,08	—	—	—	172	15	8,77	(3)
Grazzanise	6.485	10.000	—	23,95	9,20	14,75	—	—	—	172	1	23,95	(1)
Gricignano di Aversa	3.859	6.000	900	15,08	6,60	8,48	—	—	—	183-84	1	15,08	(1)
Letino	1.169	1.200	300	2,83	1,50	1,33	—	—	—	161	15	2,83	(3)
Liberi	1.616	2.300	—	3,97	1,50	2,47	—	—	—	172	15	3,97	3)
Lusciano	7.927	12.000	—	34,82	11,60	23,22	—	—	—	183-84	1	34,82	(1)
Macerata Campania	6.687	10.000	1.500	23,47	15,00	8,47	—	—	—	172	1	23,47	(1)
Maddaloni	31.024	46.000	9.400	135,23	52,10	83,13	172	25	135,23	—	—	—	P
Marcianise	24.485	36.700	7.200	115,36	47,10	68,26	172	25	115,36	—	—	—	P
Marzano Appio	4.084	6.000	—	9,77	4,81	4,96	172	57	9,77	—	—	—	P
Mignano Monte Lungo	3.457	5.000	—	8,38	3,25	5,13	161	4/bis	8,38	—	—	—	P Acquedotto Campate e Forme n. 4/bis
Mondragone	18.053	27.000	6.700	89,29	33,30	55,99	—	—	—	171	10	89,29	(2)
Orta di Atella	7.562	12.000	2.000	36,33	13,20	23,13	—	—	—	183-84	1	36,33	(1)
Parete	5.679	8.500	—	19,77	9,00	10,77	—	—	—	183-84	1	19,77	(1)
Pastorano	2.355	3.500	—	6,17	3,60	2,57	172	25	6,17	—	—	—	P
Piana di Calazzo	2.768	4.000	400	8,21	3,70	4,51	172	25	8,21	—	—	—	P
Piedimonte d'Alife	10.101	15.000	600	41,19	20,00	21,19	—	—	—	161	15	41,19	(3)
Pietramelara	3.838	5.000	—	8,62	4,20	4,42	—	—	—	172	15	8,62	(3)
Pietravairano	3.156	4.500	—	7,79	3,10	4,69	—	—	—	172	15	7,79	(3)
Pignataro Maggiore	5.947	9.000	—	20,32	5,60	14,72	172	25	20,32	—	—	—	P
Pontelatone	2.130	3.100	—	5,19	2,80	2,39	—	—	—	172	15	5,19	(3)
Portico di Caserta	4.324	6.500	900	16,11	10,00	6,11	—	—	—	172	1	16,11	(1)
Prata Sannita	2.062	2.000	50	3,56	2,80	0,76	—	—	—	161	15	3,56	(3)
Pratella	2.122	2.500	—	4,29	3,00	1,29	—	—	—	161	15	4,29	(3)
Presenzano	1.937	2.400	—	4,10	2,70	1,40	—	—	—	161	10	4,10	(2)
Raviscanina	1.520	1.800	—	3,32	1,60	1,72	—	—	—	161	15	3,32	(3)
Recale	3.661	5.500	—	12,59	4,10	8,49	—	—	—	172	1	12,59	(1)
Riardo	2.178	2.600	100	4,78	2,50	2,28	—	—	—	172	15	4,78	(3)
Rocca d'Evandro	3.879	4.000	100	6,70	4,00	2,70	160	17/bis	6,70	—	—	—	P Acquedotto degli Aurunci n. 17/bis
Roccamonfina	4.878	6.500	—	10,85	6,81	4,04	172	57	10,85	—	—	—	P
Roccaromana	1.399	1.600	—	2,81	1,50	1,31	—	—	—	172	15	2,81	(3)
Rocchetta e Croce	788	1.000	—	1,62	1,00	0,62	—	—	—	172	15	1,62	(3)
Ruviano	2.699	4.000	—	6,59	2,40	4,19	172	25	6,59	—	—	—	P
San Cipriano d'Aversa	15.085	22.700	4.500	67,32	32,20	35,12	—	—	—	183-84	1	67,32	(1)
San Felice a Cancelli	15.371	23.000	—	55,46	18,70	36,76	173	25	55,46	—	—	—	P

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di CASERTA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Gregorio Matese	1.499	2.500	1.700	7,67	5,00	2,67	—	—	—	161	15	7,67	(3)
San Marcellino	6.106	9.000	—	20,94	8,00	12,94	—	—	—	183-84	1	20,94	(1)
San Nicola la Strada	6.815	10.500	1.500	23,84	12,00	11,84	172	25	23,84	—	—	—	P
San Prisco	1.292	2.000	—	3,38	2,75	0,63	161	4/bis	3,38	—	—	—	P
San Potito Sannitico	1.767	1.800	—	3,19	2,30	0,89	—	—	—	161	15	3,19	(3)
Santo Prisco	5.807	8.500	—	19,75	9,10	10,65	—	—	—	172	1	19,75	(1)
Santa Maria a Vico	9.350	12.000	100	27,29	13,30	13,99	173	25	27,29	—	—	—	P
Santa Maria Capua Vetere	30.024	45.000	9.400	142,00	85,60	56,40	—	—	—	172	1	142,00	(1)
Santa Maria la Fossa	2.929	4.300	—	7,33	5,60	1,73	—	—	—	172	1	7,33	(1)
San Tammaro	2.243	3.500	—	6,10	5,70	0,40	—	—	—	172	1	6,10	(1)
Sant'Angelo d'Alife	2.776	4.000	100	7,44	3,10	4,34	—	—	—	161	15	7,44	(3)
Sant'Arpino	4.892	7.200	—	16,69	6,10	10,59	—	—	—	183-84	1	16,69	(1)
Sessa Aurunca	29.284	43.000	300	89,58	34,44	55,14	171	57	19,58	—	10	70,00	(2)
Sparanise	5.815	10.000	2.500	25,53	6,60	18,93	—	—	—	172	1	25,53	(1)
Succivo	4.435	6.500	—	15,12	7,50	7,62	—	—	—	183-84	1	15,12	(1)
Teano	15.683	23.000	4.800	49,20	20,30	28,90	—	—	—	172	10	49,20	(2)
Teverola	4.476	8.000	—	18,42	8,20	10,22	—	—	—	183-84	1	18,42	(1)
Tora e Picilli	1.922	2.500	—	4,16	2,47	1,69	161	57	4,16	—	—	—	P
Trentola Ducenta	9.186	14.000	—	30,35	15,10	15,25	—	—	—	183-84	1	30,35	(1)
Vairano Patenora	4.804	6.000	—	10,46	7,00	3,46	—	—	—	172	15	10,46	(3)
Valle Agricola	1.335	1.700	100	3,74	1,90	1,84	161	18	3,74	—	—	—	P
Valle di Maddaloni	2.611	5.000	1.000	11,00	11,00	—	172	100	11,00	—	—	—	(1)
Villa di Briano	4.911	7.200	—	16,53	8,50	8,03	—	—	—	172	1	16,53	(1)
Villa Literno	6.830	10.800	300	32,32	17,00	15,32	—	—	—	172	1	32,32	(1)
Vitulazio	3.328	5.000	—	8,63	3,90	4,73	172	25	8,63	—	—	—	P

Regione della CAMPANIA

Provincia di NAPOLI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ARITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTA		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Acerca	26.650	40.000	12.000	125,63	49,10	76,53	183-84	25	125,63	—	—	—	P
Afragola	45.881	70.000	14.000	259,83	80,70	179,13	183-84	25	259,83	—	—	—	P
Agerola	6.812	10.000	2.700	22,94	6,00	16,94	—	—	—	197	288	22,94	
Anacapri	3.579	5.200	7.700	21,45	8,00	13,45	—	—	—	196	216	21,45	
Arzano	15.842	24.000	—	69,54	31,60	37,94	—	—	—	183-84	1	69,54	(1)
Bacoli	17.395	25.000	11.800	80,38	18,00	62,38	—	—	—	183-84	1	80,38	(1) (4)
Barano d'Ischia	5.769	8.000	900	14,71	17,40	—	—	—	—	183-84	1	14,71	(1) (4)
Boscotrecase	17.215	25.500	6.000	91,65	25,30	66,35	185	135	91,65	—	—	—	P (6)
Boscotrecase	21.027	32.000	1.000	86,58	44,60	41,98	183-84	135	75,00	183-84	216	11,58	P
Brusciano	8.002	12.000	—	34,21	13,10	21,11	183-84	135	34,21	—	—	—	P (6)
Caivano	23.156	34.200	8.500	106,44	38,80	67,64	—	—	—	183-84	1	106,44	(1)
Calvizzano	5.393	8.000	—	18,37	8,20	10,17	183-84	123	8,20	183-84	1	10,17	(1) (4)
Camposano	4.061	6.000	—	10,45	4,10	6,35	185	135	10,45	—	—	—	P (6)
Capri	7.266	11.000	44.700	100,96	14,60	86,36	—	—	—	196	216	100,96	
Carbonara di Nola	1.645	2.500	—	4,27	1,70	2,57	—	—	—	185	216	4,27	
Cardito	11.081	16.400	—	42,46	15,60	26,86	—	—	—	183-84	1	42,46	(1)
Casa nuova di Napoli	16.105	24.000	3.500	68,18	29,10	39,08	183-84	25	68,18	—	—	—	P
Casamarciano	2.098	3.000	—	5,22	1,90	3,32	—	—	—	185	216	5,22	
Casamicciola	4.983	7.300	3.500	22,01	10,70	11,31	—	—	—	183-84	1	22,01	(1) (4)
Casandrino	5.369	7.800	—	18,17	9,80	8,37	—	—	—	183-84	1	18,17	(1)
Casavatore	5.803	8.500	1.700	21,42	10,10	11,32	—	—	—	183-84	1	21,42	(1)
Casola di Napoli	3.358	5.000	100	8,83	5,00	3,83	185	216	8,83	—	—	—	P
Casoria	26.277	40.000	12.000	122,92	47,30	75,62	183-84	25	122,92	—	—	—	P
Castellammare di Stabia	64.618	96.000	43.700	369,02	87,00	282,02	—	—	—	185	135	369,02	(6)
Castello di Cisterna	2.885	4.200	—	7,32	3,30	4,02	183-84	25	7,32	—	—	—	P
Cercola	11.071	18.000	300	35,94	20,60	15,34	183-84	123	32,24 3,70	—	—	—	* P
Cicciano	8.626	12.700	—	36,67	12,90	23,77	185	135	36,67	—	—	—	P (6)
Cimitile	5.347	8.000	—	18,37	6,50	11,87	185	135	18,37	—	—	—	P (6)
Comiziano	1.613	2.400	—	4,21	1,60	2,61	—	—	—	185	216	4,21	
Crispano	2.956	4.400	—	7,82	3,50	4,32	—	—	—	183-84	1	7,82	(1)
Forio	7.209	10.500	4.000	27,99	16,80	11,19	—	—	—	183-84	1	27,99	(1) (4)
Frattamaggiore	30.018	44.400	—	128,65	58,50	70,15	—	—	—	183-84	1	128,65	(1)
Frattaminore	7.574	11.500	—	33,31	14,50	18,81	—	—	—	183-84	1	33,31	(1)
Giuliano in Campania	30.429	50.000	15.000	157,33	51,90	105,43	—	—	—	183-84	1	157,33	(1) (4)
Gragnano	21.520	32.000	1.100	84,00	39,80	44,20	185	216	84,00	—	—	—	P
Grumo Nevano	11.810	17.500	—	56,69	26,90	23,79	—	—	—	183-84	1	56,69	(1)
Ischia	11.416	17.000	34.600	104,26	25,70	78,53	—	—	—	183-84	1	104,26	(1) (4)

Segue Provincia di NAPOLI

Regione della CAMPANIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabb. sogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE			
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto				
												Portata (l/sec)	Portata (l/sec)	
Lacco Ameno	2.513	5.000	5.100	18,94	5,00	13,94	—	—	183-84	1	18,94			(1) (4) P
Lettere	4.199	6.200	1.400	13,91	6,80	7,11	185	216	—	—	—	—	—	
Liverni	1.798	1.900	—	3,20	2,00	1,20	—	—	185	216	3,20	—	—	
Marano di Napoli	19.285	30.000	6.000	86,97	35,60	51,37	183-84	123	183-84	1	51,37	(1)		
Mariglianella	3.863	5.700	—	13,18	4,30	8,88	183-84	135	13,18	—	—	—	—	P (6)
Marigliano	19.412	28.500	5.500	74,59	27,10	47,49	185	135	74,59	—	—	—	—	P (6)
Massalubrense	9.158	13.600	3.700	30,59	15,05	15,54	—	—	—	—	—	—	—	
Melito di Napoli	7.346	10.800	—	31,00	11,80	19,20	—	—	—	—	—	—	—	(1)
Meta	6.637	9.800	3.700	30,06	10,65	19,41	—	—	—	—	—	—	—	
Monte di Procida	10.265	15.000	1.800	30,99	17,00	13,99	—	—	—	—	—	—	—	(1) (4)
Mugnano di Napoli	11.647	17.200	—	48,71	17,00	31,71	183-84	123	17,00	—	—	—	—	(1)
Napoli	1.182.815	1.750.000	295.000	11.769,69	7.500,10	4.269,59	183-84	25	3837,26	1	31,71	(1)		
							183-84	123	1515,46	118	886,04	(1) (5)		
Nola	24.623	40.000	10.500	116,34	36,80	79,54	185	135	116,34	—	—	—	—	P (6)
Ottaviano	16.320	25.000	300	64,31	24,50	39,81	185	123	20,11	216	44,20			
Palma Campania	12.014	18.500	—	48,52	14,70	33,82	185	135	*44,00	216	4,52	* P (6)		
Piano di Sorrento	8.637	12.700	800	27,99	18,19	9,80	—	—	—	216	27,99			
Pimonte	3.559	5.200	600	10,42	5,00	5,42	185	286	* 7,00	216	3,42	* P		
Poggioreale	12.488	18.500	1.000	55,30	19,30	36,00	185	135	55,30	—	—	P (6)		
Pollena Trocchia	5.385	8.000	—	13,53	8,90	4,63	183-84	123	8,90	216	4,63			
Po. uigliano d'Arco	21.807	32.000	8.000	99,74	38,80	60,94	183-84	25	99,74	—	—	P		
Pompei	20.366	30.000	46.700	134,05	37,70	96,35	185	135	134,05	—	—	P		
Portici	50.373	75.000	18.600	283,83	113,90	169,93	183-84	25	283,83	—	—	P		
Pezzuoli	51.308	76.000	18.000	267,11	98,00	169,11	—	—	—	1	267,11	(1) (4)		
Procida	9.895	14.600	3.600	47,87	23,40	24,47	—	—	—	1	47,87	(1) (4)		
Qualiano	7.528	12.000	2.500	37,03	10,30	26,73	—	—	—	1	37,03	(1) (4)		
Quarto	6.686	10.000	—	19,55	10,10	9,45	—	—	—	1	19,55	(1) (4)		
Resina	45.148	67.000	14.800	239,37	110,20	129,17	183-84	25	*224,37	216	15,00	* P		
Roccarainola	4.668	7.000	—	12,33	8,10	4,23	—	—	—	216	12,33			
San Gennaro Vesuviano	6.099	9.000	600	20,17	8,00	12,17	185	135	20,17	—	—	P (6)		
San Giorgio a Cremano	22.423	33.000	6.700	102,67	52,50	50,17	183-84	25	102,67	—	—	P		
San Giuseppe Vesuviano	20.584	30.800	6.700	91,75	33,60	58,15	185	123	33,60	216	58,15			
San Paolo Bel Sito	2.866	4.500	—	7,87	2,70	5,17	—	—	—	216	7,87			
San Sebastiano al Vesuvio	3.464	6.000	700	11,23	3,80	7,43	183-84	123	3,80	216	7,43			
Sant'Agnello	5.936	8.700	5.700	31,08	14,42	16,66	—	—	—	216	31,08			
Santa Anastasia	16.780	25.000	—	62,54	28,10	34,44	183-84	123	28,10	216	34,44	(1)		
Sant'Antimo	18.356	26.700	—	77,44	27,20	50,24	—	—	—	1	77,44	(1)		
Sant'Antonio Abate	10.288	16.000	—	41,12	15,40	25,72	—	—	—	135	41,12	(6)		

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Vitaliano	2.809	4.000	—	6,99	3,30	3,69	185	135	6,99	—	—	—	P (6)
Saviano	10.259	16.000	3.000	42,56	10,70	31,86	185	135	42,56	—	—	—	P (6)
Scisciano	3.525	5.200	—	8,63	3,90	4,73	185	135	8,63	—	—	—	P (6)
Serrara Fontana	2.323	3.500	2.000	9,30	6,00	3,30	—	—	—	183-84	1	9,30	(1) (4)
Soruma Vesuviana	17.887	26.500	5.600	76,90	26,20	50,70	183-84	123	*66,90	183-84	135	10,00	* P (6)
Sorrento	11.768	18.000	25.000	93,83	33,70	60,13	—	—	—	196	216	93,83	
Stifano	4.502	6.500	—	15,17	7,20	7,97	185	135	15,17	—	—	—	P (6)
Terzigno	10.160	15.000	—	38,71	13,80	24,91	185	123	13,80	185	216	24,91	
Torre Annunziata	58.400	86.000	20.300	322,69	153,30	169,39	185	135	322,69	—	—	—	P (6)
Torre del Greco	77.576	116.000	27.100	400,73	166,30	234,43	183-84	135	*131,57 *254,16	183-84	216	15,00	* P
Tufino	2.927	4.500	—	7,81	2,50	5,31	—	—	—	185	216	7,81	
Vico Equense	14.566	21.500	4.100	50,61	19,18	31,43	—	—	—	196	216	50,61	
Villaricca	7.454	11.000	1.500	32,09	12,00	20,09	—	—	—	183-84	1	32,09	(1) (4)
Visciano	3.434	5.000	—	8,71	5,00	3,71	—	—	—	185	216	8,71	P
Volla	5.255	8.000	1.600	15,14	4,70	10,44	183-84	25	15,14	—	—	—	

Regione della CAMPANIA

Provincia di SALERNO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acerno	3.337	5.000	3.900	19,82	10,00	9,82	186	221	19,82	—	—	—	P
Agropoli	9.334	14.000	7.800	49,81	12,00	37,81	—	—	—	198	225	49,81	
Albanella	5.737	8.500	—	13,78	5,00	8,78	—	—	—	198	173	13,78	
Alfano	1.146	1.700	—	2,95	1,60	1,35	209	334	2,95	—	—	—	P
Altavilla Silentina	6.976	10.300	—	20,38	0,25	20,13	—	—	—	198	173	20,38	
Amalfi	7.163	10.000	5.800	30,98	20,20	10,78	—	—	—	197	288	5,00	
							197	225	25,98				P (6)
Angri	21.859	32.500	7.300	96,85	36,40	60,45	185	135	96,85	—	—	—	
Aversa	2.938	4.000	—	6,84	0,20	6,64	—	—	—	198	173	6,84	
Ascea	4.830	7.000	2.200	15,82	3,50	12,32	209	334	* 12,56	209	225	3,26	* P
Atena Lucana	2.416	5.000	100	9,13	0,85	8,28	—	—	—	199	319	9,13	
Atrani	1.499	2.200	800	4,79	4,00	0,79	—	—	—	197	288	4,79	
Auletta	3.263	4.700	400	8,73	2,20	6,53	—	—	—	198	173	8,73	
Baronissi	8.246	12.500	3.400	26,29	10,00	16,29	185	216	26,29	—	—	—	P
Bartipaglia	25.992	52.000	16.600	155,57	70,00	85,57	—	—	—	198	225	155,57	
Bellosguardo	1.763	2.500	—	4,57	1,30	3,27	198	323	4,57	—	—	—	P
Bracigliano	4.286	6.300	—	10,81	1,50	9,31	—	—	—	185	216	10,81	
Buccino	7.120	10.000	50	21,32	5,20	16,12	—	—	—	198	173	21,32	
Buonabitacolo	2.799	4.000	300	8,17	3,50	4,67	—	—	—	210	331	5,15	
							—	—	—	199	173	13,14	
Caggiano	3.393	6.000	—	13,14	7,40	5,74	—	—	—	185	216	4,45	* P
Calvanico	1.303	3.000	900	7,25	1,80	5,45	185	166	* 2,80	185	216	4,45	
Camerota	6.234	9.000	1.100	17,47	9,10	8,37	209	334	17,47	—	—	—	P
Campagna	12.456	20.000	—	46,56	15,00	31,56	—	—	—	186	216	46,56	
Campora	1.013	1.000	—	1,97	1,50	0,47	209	334	1,97	—	—	—	P
Cannalonga	1.296	1.300	—	2,38	2,10	0,28	209	334	2,38	—	—	—	P
Capaccio	11.349	20.000	7.400	56,28	4,50	51,78	—	—	—	198	173	56,28	
Casalbuono	1.936	2.800	1.400	7,57	2,50	5,07	210	345	7,57	—	—	—	P
Casaletto Spartano	2.487	2.600	—	4,25	4,00	0,25	—	—	—	210	331	4,25	
Casal Velino	4.145	6.000	1.400	12,52	8,60	3,92	—	—	—	209	173	10,95	
							—	—	—	209	225	1,57	
Caselle in Pittari	2.241	3.000	—	5,33	3,60	1,73	210	331	5,33	—	—	—	P
Castelcivita	3.104	3.300	400	6,26	0,70	5,56	—	—	—	198	173	6,26	
Castellabate	6.674	9.700	1.900	19,05	6,30	12,75	—	—	—	209	173	4,50	
							—	—	—	209	225	14,55	
Castelnuovo Cilento	1.553	2.000	—	3,31	3,80	—	209	334	2,90	209	225	0,41	
Castelnuovo di Conza	1.336	1.500	—	2,75	1,00	1,75	—	—	—	186	173	2,75	
Castel San Giorgio	8.658	12.800	1.800	23,76	10,00	13,76	185	216	23,76	—	—	—	P
Castel San Lorenzo	4.091	5.000	—	8,68	5,39	3,38	—	—	—	198	173	8,68	

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 1975		Fabbisogno idrico prevedibile al 1975 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 1975						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Castiglione dei Genovesi . . .	1.075	2.000	—	3,40	3,00	0,40	185	258	3,40	—	—	—	P
Cava dei Tirreni	42.231	60.000	13.300	152,49	59,00	93,49	185	279	152,49	—	—	—	P
Celle di Bulgheria	2.278	3.900	—	6,72	2,70	4,02	209	334	6,72	—	—	—	P
Centola	4.233	5.000	2.300	11,71	4,10	7,61	209	334	11,71	—	—	—	P
Ceraso	3.291	4.000	—	6,82	2,80	4,02	209	334	6,82	—	—	—	P
Cetara	2.504	3.500	100	6,31	1,30	5,01	—	—	—	197	225	6,31	P
Cicerale	2.322	3.300	—	5,63	3,00	2,63	198	323	5,63	—	—	—	P
Colliano	4.332	4.500	200	8,29	1,50	6,79	—	—	—	186	173	8,29	P
Conca dei Marini	735	2.000	800	4,95	3,00	1,95	—	—	—	198	288	4,95	P
Controne	1.226	1.500	500	3,51	2,00	1,51	—	—	—	197	173	3,51	P
Contursi	3.162	5.000	800	9,69	2,20	7,49	—	—	—	198	272	9,69	P
Corbara	2.121	3.000	—	5,03	3,00	2,03	185	216	5,03	—	—	—	P
Corleto Monforte	1.473	1.500	—	3,21	1,00	2,21	—	—	—	198	173	3,21	P
Cuccaro Vetere	770	1.000	—	1,85	1,20	0,65	209	334	1,85	—	—	—	P
EBoli	25.634	50.000	13.000	156,40	48,00	108,40	—	—	—	198	225	156,40	P
Felitto	2.178	3.200	—	5,71	2,50	3,21	—	—	—	198	173	5,71	P
Fisciano	8.496	12.500	500	22,55	10,00	12,55	185	216	22,55	—	—	—	P
Furore	603	1.000	300	2,21	3,00	—	—	—	—	197	288	2,21	P
Futani	1.587	1.700	—	3,05	2,20	0,85	209	334	3,05	—	—	—	P
Giffoni Sei Casali	4.154	4.400	—	7,66	7,00	0,66	—	—	—	185	209	7,66	P
Giffoni Valle Piana	8.957	13.000	—	26,47	9,80	16,67	185	208	26,47	—	—	—	P
Gioi	2.206	2.500	—	4,39	3,25	1,14	209	334	4,39	—	—	—	P
Giungano	1.200	2.000	200	3,73	1,40	2,33	198	326	3,73	—	—	—	P
Ispani	1.044	1.500	600	3,76	1,70	2,06	210	331	3,76	—	—	—	P
Laureana Cilento	1.863	2.700	900	5,95	2,00	3,95	—	—	—	209	173	5,95	P
Laurino	3.173	3.500	—	6,29	4,50	1,79	198	323	6,29	—	—	—	P
Laurito	1.487	1.500	—	2,69	2,30	0,39	209	334	2,69	—	—	—	P
Laviano	2.289	2.500	—	4,49	2,00	2,49	—	—	—	186	173	4,49	P
Lustra	1.525	1.600	—	2,63	1,50	1,13	—	—	—	209	173	2,63	P
Magliano Vetere	1.471	1.500	—	2,70	2,00	0,70	198	323	2,70	—	—	—	P
M. Tori	5.854	8.500	1.200	20,44	6,00	14,44	—	—	—	197	225	20,44	P
Mercato San Severino	16.658	25.000	5.400	52,85	20,00	32,85	185	216	52,85	—	—	—	P
Minori	3.257	5.000	200	8,92	9,00	—	—	—	—	197	225	8,92	P
Moio della Civitella	2.232	2.400	—	4,24	4,60	—	209	334	4,24	—	—	—	P
Montano Antilia	2.810	3.000	—	5,33	3,00	2,33	209	334	5,33	—	—	—	P
Montecorice	2.475	2.600	1.400	6,22	3,65	2,57	—	—	—	209	225	6,22	P
Montecorvino Pugliano	3.498	7.000	—	11,73	6,00	5,73	185	216	11,73	—	—	—	P (8)
Montecorvino Rovella	13.066	20.000	700	40,69	11,35	29,34	186	216	40,69	—	—	—	P (8)

Regione della CAMPANIA

Sagge Provincia di SALERNO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Monteforte Cilento	891	1.000	—	2,89	1,30	1,59	198	323	2,89	—	—	—	P
Monte San Giacomo	2.270	2.400	—	4,30	2,00	2,30	—	—	—	199	319	4,30	P
Montesano sulla Marcellana	7.810	12.000	500	25,38	9,00	16,38	—	—	—	210	319	25,38	P
Morigerati	1.165	1.200	—	2,15	1,60	0,55	210	331	2,15	—	—	—	P (6)
Nocera Inferiore	43.050	64.000	13.100	230,47	80,60	149,87	185	135	230,47	—	—	—	P
Nocera Superiore	14.606	22.000	2.600	44,86	12,50	32,36	—	—	—	185	135	44,86	P
Novi Velia	1.769	3.000	600	6,08	2,10	3,98	209	334	6,08	—	—	—	P
Ogliastro Cilento	2.947	4.300	400	8,25	3,30	4,95	—	—	—	198	173	8,25	P
Olevano sul Tusciano	5.070	7.500	600	14,20	11,50	2,70	198	284	14,20	—	—	—	P
Oliveto Citra	3.957	5.700	100	9,67	4,00	5,67	—	—	—	186	272	9,67	P
Omignano	1.676	2.500	—	4,10	4,00	0,10	—	—	—	209	225	0,70	P
Orria	2.075	3.000	—	5,25	3,35	1,90	209	334	5,25	—	—	—	P
Ottati	1.522	1.600	—	3,33	0,20	3,13	—	—	—	198	173	3,33	P (6)
Padula	6.773	10.000	2.500	24,94	18,00	6,94	—	—	—	199	319	24,94	P
Pagani	27.006	40.000	8.000	119,08	44,70	74,38	185	135	119,08	—	—	—	P
Palomonte	3.689	5.200	—	8,28	0,10	8,18	—	—	—	198	173	8,28	P
Pellezzano	5.470	8.000	100	13,79	3,00	10,79	—	—	—	185	216	13,79	P
Perdifumo	2.634	3.700	600	7,25	1,30	5,95	—	—	—	209	173	7,25	P
Perito	2.022	3.000	—	5,21	3,80	1,41	209	334	5,21	—	—	—	P
Pertosa	1.161	4.000	300	7,16	1,80	5,36	—	—	—	198	173	7,16	P
Petina	1.769	1.800	500	4,37	1,80	2,57	—	—	—	198	310	4,37	P
Piaggine	3.118	3.200	—	5,76	3,35	2,41	198	323	5,76	—	—	—	P
Pisciotta	4.111	4.500	1.100	9,52	4,00	5,52	209	334	9,52	—	—	—	P
Polla	5.091	8.000	300	18,99	9,00	9,99	—	—	—	199	173	18,99	(8)
Pollica	3.145	3.400	1.200	7,99	6,50	1,49	—	—	—	209	225	3,60	(8)
Pontecagnano Faiano	15.144	23.000	4.600	59,25	14,00	45,25	—	—	—	197	225	59,25	(8)
Positano	2.788	5.000	3.900	13,14	8,00	5,14	—	—	—	197	288	13,14	(8)
Postiglione	3.013	3.200	400	6,52	2,00	4,52	—	—	—	198	173	6,52	(8)
Praiano	1.575	2.000	500	4,31	3,00	1,31	—	—	—	197	288	4,31	(8)
Prignano Cilento	1.407	1.500	—	2,66	1,50	1,16	—	—	—	209	173	2,66	(8)
Ravello	2.594	3.700	2.400	10,41	7,00	3,41	197	275	10,41	—	—	—	P
Ricigliano	1.408	1.500	—	2,88	0,30	2,58	—	—	—	187	173	2,88	P
Roccamare	8.479	9.000	—	18,20	3,00	15,20	—	—	—	198	173	18,20	P
Roccamare	2.215	2.500	—	4,40	3,10	1,30	209	334	4,40	—	—	—	P
Roccamare	6.373	10.000	1.000	21,96	8,00	13,96	185	216	21,96	—	—	—	P
Rofrano	3.111	3.200	—	5,65	0,30	5,35	209	340	5,65	—	—	—	P
Romagnano al Monte	623	700	—	1,28	0,30	0,98	—	—	—	199	173	1,28	P

Regione della CAMPANIA

Segue Provincia di SALERNO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Roscigno	1.601	1.700	—	3,14	0,35	2,79	198	323	3,14	—	—	—	P
Rutino	1.583	1.600	—	2,67	1,50	1,17	—	—	—	209	173	2,67	P
Sacco	1.688	1.800	—	3,27	1,50	1,77	198	318	3,27	—	—	—	P
Sala Consilina	10.944	16.000	2.400	45,49	6,00	39,49	—	—	—	199	319	45,49	P
Salento	1.977	3.000	—	5,07	1,00	4,07	209	334	5,07	—	—	—	(8)
Salerno	117.363	200.000	61.600	1.152,30	250,00	902,30	—	—	—	185	209	242,34 909,96	P
Salvitelle	1.278	1.300	—	2,21	2,50	—	—	—	—	199	173	2,21	P
San Cipriano Picentino	3.877	6.000	—	10,19	8,00	2,19	185	216	10,19	—	—	—	P
San Giovanni a Piro	3.693	4.000	600	7,90	4,90	3,00	209	334	7,90	—	—	—	P
San Gregorio Magno	4.798	5.000	—	8,89	3,60	5,29	—	—	—	198	173	8,89	P
San Mango Piemonte	1.276	3.000	—	4,86	2,00	2,86	185	216	4,86	—	—	—	P
San Marzano sul Sarno	7.684	11.400	—	30,72	12,20	18,52	185	135	30,72	—	—	—	P (6)
San Mauro Cilento	1.290	1.500	—	2,54	1,87	0,67	—	—	—	209	173	2,54	P
San Mauro la Bruca	1.196	1.500	—	2,64	1,70	0,94	209	334	2,64	—	—	—	P
San Pietro al Tanagro	1.597	3.400	900	7,54	2,50	5,04	—	—	—	199	173	7,54	P
San Rufo	2.280	2.500	—	4,52	0,30	4,22	—	—	—	199	319	4,52	P
Santa Marina	2.610	3.800	800	7,86	5,20	2,66	210	331	7,86	—	—	—	P
San'Angelo a Fasanella	1.631	1.700	—	3,23	0,75	2,48	—	—	—	198	173	3,23	P
San'Arsenio	3.081	5.400	—	12,85	4,60	8,25	—	—	—	199	173	12,85	P
San'Egidio del Monte Albino	6.256	9.200	—	15,28	6,00	9,28	185	216	15,28	—	—	—	P
Santo:enna	1.197	1.200	—	2,18	0,10	2,08	—	—	—	186	173	2,18	P (6)
San Valentino Torio	6.772	10.000	—	21,21	9,10	12,11	185	135	21,21	—	—	—	P
Sanza	3.253	3.400	—	6,19	2,00	4,19	—	—	—	210	331	6,19	(6)
Sapri	6.925	10.000	1.400	24,00	16,50	7,50	—	—	—	210	331	24,00	P
Sarno	30.256	44.000	8.800	122,96	11,00	111,96	—	—	—	185	135	122,96	P
Sassano	5.743	8.400	—	19,66	4,00	15,66	—	—	—	199	319	19,66	P
Scafati	23.254	34.000	6.800	91,05	36,60	54,45	185	135	91,05	—	—	—	P
Scala	1.680	3.500	200	6,38	4,00	2,38	—	—	—	197	288	6,38	P
Serramezzana	667	800	400	2,10	0,55	1,55	—	—	—	209	173	2,10	P
Serre	4.025	4.500	—	7,58	1,50	6,08	198	306	7,58	—	—	—	P
Scsa Cilento	2.340	3.400	—	5,68	2,30	3,38	—	—	—	209	173	5,68	P
Siano	6.905	10.000	—	28,98	8,00	20,98	185	216	28,98	—	—	—	P
Sicignano degli Alburni	4.750	7.000	900	14,07	3,00	11,07	—	—	—	198	310	14,07	P
Stella Cilento	1.419	2.000	—	3,24	1,30	1,94	—	—	—	209	173	3,24	P
Stio	1.601	2.300	—	4,09	2,50	1,59	209	334	4,09	—	—	—	P
Teggiano	8.780	15.000	1.400	33,47	3,00	30,47	—	—	—	199	319	33,47	P
Torchiaro	1.526	2.200	—	3,74	1,50	2,24	—	—	—	209	173	3,74	P

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Torraca	1.233	1.800	—	3,17	2,15	1,02	—	—	—	210	331	3,17	P
Torre Orsaia	2.778	4.000	—	6,98	2,80	4,18	210	334	6,98	—	—	—	
Tortorella	901	950	—	1,66	1,30	0,36	—	—	—	210	331	1,66	
Tramonti	5.693	8.500	100	14,79	2,00	12,79	—	—	—	185	216	14,79	P
Trentinara	1.779	3.500	—	6,11	1,50	4,61	198	315	2,32	198	173	3,79	P
Valle dell'Angelo	773	800	—	1,60	1,15	0,45	198	323	1,60	—	—	—	P
Vallo della Lucania	7.045	10.000	—	20,09	12,50	7,59	209	334	20,09	—	—	—	P
Valva	2.160	2.300	—	4,12	0,30	3,82	—	—	—	186	173	4,12	P
Vibonati	2.864	4.100	820	8,79	5,30	3,49	210	331	8,79	—	—	—	
Vietri sul Mare	11.273	16.000	1.400	34,60	26,00	8,60	—	—	—	185	225	34,60	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della CAMPANIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE		
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)	
1	161	1	ACQUEDOTTO DI CAPO VOLTURNO									
	161	2	Capo Volturmo - Rocchetta	(1) 288	6000,0	Aversa	183-84	CE	91	226,44	Vedasi per soluzione alternativa lo schema 1/A (1) Scarico ENEL, secondo salto Volturmo	
	161	3	Sorgente Capodacqua I - Pozzilli	240	800,0	Calvi Risorta	172		45	12,21		
	161	4	Sorgente Capodacqua II - Pozzilli	240		Cancello Arnone	172		62	15,72		
	161	5	Sorgente Capodacqua III - Pozzilli	240		Capua	172		59	81,57		
	161	6	Sorgente Capodacqua IV - Pozzilli	240		Carinaro	183-84		82	13,05		
	161	7	Sorgente Capodacqua V - Pozzilli	240		Carinola	172		42	34,90		
	161	8	Sorgente Capodacqua VI - Pozzilli	240	Casagione	172		68	37,37			
	161	9	Sorgente Capodacqua VII - Pozzilli	240	Casal di Principe	172		77	64,29			
161		Sorgente San Nazzaro - Monteroduni	270	1114,0	Casaluce	172		80	19,88			
N.B. — Lo schema 1 riceve un'integrazione di 1/sec. 583,92 dell'acquedotto dello schema n. 10 (acquedotto San Bartolomeo) a copertura dell'intero fabbisogno di 1/sec. 8497,92 (7914,00 + 583,92 = 8497,92)												
						Casapulla	172		67	17,44		
						Castelvoturno	171		76	13,10		
						Cesa	183-84		99	16,36		
						Curti	172		66	15,89		
						Francolise	172		43	13,49		
						Frignano Maggiore	172		79	30,58		
						Grazzanise	172		58	23,95		
						Grignano d'Aversa	183-84		92	15,08		
						Lusciano	183-84		98	34,82		
						Macerata Campania	172		71	23,47		
						Orta di Atella	183-84		94	36,33		
						Parete	183-84		97	19,77		
						Portico di Caserta	172		72	16,11		
						Recale	172		73	12,59		
						San Cipriano d'Aversa	183-84		89	67,32		
						San Marcellino	183-84		90	20,94		
						San Prisco	172		60	19,75		
						Santa Maria Capua Vetere	172		65	142,00		
						Santa Maria la Fossa	172		63	7,33		
						San Tammaro	172		64	6,10		
						Sant'Arpino	183-84		100	16,69		
						Sparanise	172		44	25,53		
						Succivo	183-84		35	15,12		
						Teverola	172		81	18,42		
						Trentola-Ducenta	183-84		96	30,35		
						Villa di Briano	172		78	16,53		

Vedasi per soluzione alternativa lo schema r/A
(t) Scarico ENEL secondo salto Volturmo

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
						Villa Literno	172	NA	88	32,32	
						Arzano	183-84	"	24	69,54	
						Bacoli	183-84	"	56	80,38	
						Barano d'Ischia	183-84	"	74	14,71	
						Caivano	183-84	"	3	106,44	
						Cardito	183-84	"	13	42,46	
						Casamicciola	183-84	"	68	22,01	
						Casandrino	183-84	"	10	18,17	
						Casavatore	183-84	"	37	21,42	
						Crispano	183-84	"	2	7,82	
						Forio	183-84	"	66	27,99	
						Frattamaggiore	183-84	"	12	128,65	
						Frattaminore	183-84	"	1	33,31	
						Giugliano in Campania	183-84	"	8	157,33	
						Gruno Nevano	183-84	"	11	50,69	
						Ischia	183-84	"	69	104,26	
						Lacco Ameno	183-84	"	67	18,94	
						Melito	183-84	"	23	31,00	
						Monte di Procida	183-84	"	55	30,99	
						Pozzuoli	183-84	"	49	267,11	
						Procida	183-84	"	70	47,87	
						Qualiano	183-84	"	21	37,03	
						Quarto	183-84	"	40	19,55	
						Sant'Antimo	183-84	"	9	77,44	
						Serrara Fontana	183-84	"	73	9,30	
						Villaricca	183-84	"	22	32,09	
						Caserta	172	CE	69	204,43	
						Marano	183-84	NA	41	51,37	
						Mugnano	183-84	"	36	31,71	
						Napoli	183-84	"	42	5530,93	
						Calvizzano	183-84	"	35	10,17	
10	161	10	Sorgente San Bartolomeo Venafrò	330	800,0	Presenzano	161	CE	13	4,10	Vedasi per soluzione alternativa lo schema n. 10/A
						Mondragone	171	"	57	89,29	
						Sessa Aurunca (zona bassa)	171	"	31	70,00	
						Caianello	172	"	28	3,49	
						Teano	172	"	32	49,20	
						Integraz. per l'acq. di Capo Volturno (schema n. 1)				583,92	

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua presa alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
15	161	12	ACQUEDOTTO DEL MATESE Sorgente Acqua dei Pidocchi - Letino . . Sorgente Fontana Agrifoglio - Letino . . Sorgente Santa Maria dell'Arco - Letino Sorgente Capo Lete - Letino Sorgente Strega Vitelli - San Gregorio Matese Sorgente Rio Freddo - San Gregorio Matese	1050	20,00	Capriati al Volturno	161	CE	1	5,57	Vedasi per soluzione alternativa schema numero 15/A.
	161	13		1028	59,00	Ciorlano	161	»	4	2,37	
	161	14		1030	5,00	Prata Sannita	161	»	9	3,56	
	161	15		1028	40,00	Fontegreca	161	»	5	2,66	
	161	16		1170	40,00	Gallo	161	»	2	3,98	
						Letino	161	»	6	2,83	
	161	17		1280	45,00	S. Gregorio Matese	161	»	11	7,67	
						Castello d'Alife	161	»	18	6,33	
						Piedimonte d'Alife	161	»	17	41,19	
						San Potito Sannitico	161	»	25	3,19	
						Gioia Sannitica	172	»	30	8,77	
						Giano Vetusto	172	»	47	2,16	
						Dragoni	172	»	36	6,35	
						Baia e Latina	172	»	29	6,30	
						Roccaromana	172	»	35	2,81	
						Pietramelara	172	»	34	8,62	
	18	161		18-20	Sorgente Quaramelle I, II e III - Valle Agricola	700-900	3,74	Riardo	172	»	
162		21	Sorgente Pisciarello - Sassinoro	590	2,34	Pietravairano	172	»	23	7,79	
162		24	Sorgente Acqua Spasa - Morcone	1000	5,87	Vairano Patenora	172	»	22	10,46	
162		31	Sorgente Tre Fontane - Morcone	1020	5,00	Alvignano	172	»	37	12,81	
173		32	Sorgente Russo - Morcone	940	7,56	Liberi	172	»	40	3,97	
					Castel di Sasso	172	»	50	4,06		
					Formicola	172	»	39	5,39		
					Pontelatone	172	»	49	5,19		
					Alife	172	»	24	19,06		
					Pratella	161	»	8	4,29		
					Ailano	161	»	14	4,45		
					Raviscanina	161	»	15	3,32		
					Sant'Angelo d'Alife	161	»	16	7,44		
					Rocchetta e Croce	172	»	38	1,62		
					Valle Agricola	161	CE	10	3,74		
21		162				Sassinoro	162	BN	6	2,34	
24		162				Morcone	162	BN	9	18,43	

Segue Regione della CAMPANIA

N. Ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
25	162	11	ACQUEDOTTO TORANO-BIFERNO Gruppo Sorgenti del Biferno (sorgenti Maiella, Santa Maria dei Rivoli, Torno, Macello, Pietracadute, Rio Freddo) Boiano	550	3130,0	Amorosi	173	BN	38	7,54
						Dugenta	173	»	52	7,11
						Limatola	172	»	51	8,43
	161	27	Sorgente Maretto I - Piedimonte d'Alife	173		Melizzano	173	»	46	6,20
	161	28	Sorgente Maretto II - Piedimonte d'Alife	173		Ponte	173	»	37	5,47
	161	29	Sorgente Maretto III - Piedimonte d'Alife	173		Puglianella	173	»	34	3,19
	161	25	Sorgente Torano I - Piedimonte d'Alife	283	3150,0	San Salvatore Telesino	172	»	35	7,08
	161	26	Sorgente Torano II - Piedimonte d'Alife	280		Solopaca	173	»	40	13,17
						Telese	173	»	39	11,77
						Bellona	172	CE	56	9,76
						Caizzo	172	»	52	14,42
						Camigliano	172	»	48	3,62
						Capodrise	172	»	75	16,31
						Caserta	172	»	69	137,00
						Castelcampagnano	172	»	53	5,28
						Castelmorrone	172	»	61	11,65
						Cervino	172	»	85	11,65
						Maddaloni	172	»	84	135,23
						Marcianise	172	»	83	115,36
						Pastorano	172	»	54	6,17
						Piana di Caizzo	172	»	51	8,21
						Pignataro Maggiore	172	»	46	20,32
						Ruviano	172	»	41	6,59
						San Felice a Canello	173	»	95	55,46
						San Nicola la Strada	172	»	74	23,84
						Santa Maria a Vico	173	»	80	27,29
						Vitulazio	172	»	55	8,63
						Acerro	183-84	NA	4	125,63
						Afragola	183-84	»	14	259,83
						Casalnuovo di Napoli	183-84	»	26	68,18
						Casoria	183-84	»	25	122,92
						Portici	183-84	»	57	283,83
						Resina	183-84	»	58	224,37
						San Giorgio a Cremano	183-84	»	50	102,67
						Torre del Greco	183-84	»	61	254,16
						Pomigliano d'Arco	183-84	»	27	99,74
						Castello di Cisterna	183-84	»	28	7,32
						Volla	183-84	»	43	15,14

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
37	173	36	Sorgente Scarupata - Cusano Mutri . . .	550	2,50	Arienzo	173	CE	87	6,20
	173	37	Sorgente Cauzella - Cusano Mutri . . .	550		Benevento	173	BN	50	153,76
	173	38	Sorgente Fontanella - Cusano Mutri . . .	500		Cercola	183-84	NA	44	32,24
						Napoli	183-84		42	3837,26
39						Cusano Mutri (per la sola frazione di Civitella Licinia)	173	BN	7	2,50
	173	39	Sorgente di Cristo - Cerreto Sannita . .	730	1,50	Cerreto Sannita	173	BN	14	9,63
	173	40	Sorgente Tre Magli - Cerreto Sannita . .	640	3,50	San Lorenzello	173		25	5,37
	173	41	Sorgente dei Ladri - Cerreto Sannita . .	595	2,15	Faicchio	173		24	9,57
	173	42	Sorgente Folcigno - Cerreto Sannita . .	720	2,20	Castelvenero	173		36	5,58
	173	43	Sorgente Pezza Caterdà I - Cerreto Sannita	677	1,80					
	173	44	Sorgente Pezza Caterdà II - Cerreto Sannita	688	1,00					
	173	45	Sorgente Gagliardi - Cerreto Sannita . .	590	11,50					
	173	46	Sorgente Marcollo - Cerreto Sannita . .	585	1,50					
	173	47	Sorgente Cenzo - Cerreto Sannita . . .	680	1,0					
54	173	48	Sorgente Spina - Cerreto Sannita . . .	620	2,0					
	173	49	Sorgente Savocchi - Cerreto Sannita . .	635	1,0					
	173	50	Sorgente Spina II - Cerreto Sannita . .	600	1,0					
			ACQUEDOTTO GROTTE							
	162	22	Sorgente Paola - Cusano Mutri	1220	13,0	Fragneto Monforte	173	BN	30	5,45
	162	23	Sorgente Le Cotte - Cusano Mutri . . .	975	9,0	Fragneto l'Abate	173		17	4,77
	162	30	Sorgente Muriaturo - Cusano Mutri . .	770	6,0	Campolattaro	173		16	3,69
	173	51	Sorgente Tre Fontane - Pontelandolfo . .	790	3,75	Pontelandolfo	173		15	12,81
	173	52	Sorgente Dei Tofi - Pontelandolfo . . .	810	3,75	Guardia Sanframondi	173		26	22,85
	173	53	Sorgente Acqua del Campo - Pontelandolfo	780	4,0	San Lorenzo Maggiore	173		27	6,92
57	173	54	Sorgente I.e Grotte - Pontelandolfo . . .	580	23,0	San Lupo	173		28	3,58
	173	55	Sorgente Sorgenza - Pontelandolfo . . .	570	9,0	Pietraroia	162		8	2,20
						Cusano Mutri (escl. la frazione di Civitella Licinia)	162		7	6,27
						Casalduni	173		29	2,96
	172	33/35	Sorgenti Cerchiera I, II e III - Roccamonfina	620	4,05	Conca della Campania	161	CE	20	7,10
	172	56	Sorgente Ortali - Roccamonfina	600	23,0	Galluccio	161		19	8,09
	172	57	Sorgente Vallamati - Roccamonfina . . .	485	10,50	Marzano Appio	172		27	9,77
						Roccamonfina	172		26	10,85

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
60	172	58	Sorgente Fontana Fredda - Roccamonfina	600	12,0	Tora e Piccilli	161	CE	21	4,16
	172	59	Sorgente Fontana Muta - Roccamonfina .	610	10,00	Sessa Aurunca	171	"	31	19,58
	173	60	Sorgente Carpine - Casalduni	469	2,45	Casalduni	173	BN	29	2,45
	174	61	Sorgente Lama Cimino - Casalboro	830	0,95	Casalboro	174	BN	3	8,81
	174	62	Sorgente Fonte Fredda - Casalboro	840	4,00	Buonalbergo	174	"	33	7,56
	174	63	Sorgente San Ferro - Casalboro	735	1,00					
	174	64	Sorgente Fontana Murata - Casalboro . . .	748	1,00					
	174	65	Sorgente Leccomortaio - Casalboro	700	1,50					
	174	66	Sorgente Sant'Elia - Casalboro	690	0,67					
	174	66/A	Sorgente Meraviglia - Casalboro	748						
70	174	66/B	Sorgente Mainardi - Casalboro	748	3,90					
	174	66/C	Sorgente Pisciarello - Casalboro	748						
	174	66/D	Sorgente Panaro - Casalboro	860						
	174	67	Sorgente Scarpuzza - Buonalbergo	625	0,12					
	174	68/69	Sorgenti Taverna I e II - Buonalbergo . .	635	0,41					
	174	69/A	Sorgente Paolo - Buonalbergo	680						
	174	69/B	Sorgenti Vadaugelli I e II - Buonalbergo	690						
	174	69/C	Sorgenti Panaro I e II - Buonalbergo . .	610-735	2,82					
	174	69/D	Sorgente Perelli - Buonalbergo	741						
	173	70	Sorgente Cortedonica - Vitulano	580	2,40	Campoli del Monte Taburno	173	BN	54	4,31
71	173	77/78	Sorgenti Abbazia I e II - Cautano	750		Cautano	173	"	48	3,84
	173	79	Sorgente Fontana Rosato - Cautano	880		Paupisi	173	"	42	4,48
	173	80	Sorgente Gratola - Cautano	740		Torrecooso	173	"	43	6,37
	173	81	Sorgente Chioccole - Cautano	860		Vitulano	173	"	41	6,26
	173	82	Sorgente Sambuco - Cautano	725	21,00					
	173	83	Sorgente Fontana Pisciarillo o Sorgente Sorienze - Cautano	800						
	173	84	Sorgente Mezzanina - Cautano	680						
	173	85	Sorgente Spezzacrafe - Cautano	670						
	173	86	Sorgente Fontana Tre Barili - Cautano . .	620						
	173	89	Sorgente Ienca di Prata - Tocco Caudio .	700	1,86					
88	173	71	Sorgente Cicoloni - Frasso Telesino . . .	600		Frasso Telesino	173	BN	47	1,55
	173	73	Sorgente Santa Maria - Frasso Telesino .	650	1,55					
	173	74	Sorgente Bocca - Frasso Telesino	600						
	173	76	Sorgente Santa Margherita - Frasso Telesino	490						
	173	88	Falda sub-alvea del Calore - Benevento .	120	100,00	Benevento	173	BN	50	100,0

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
90	173	90-91	Sorgenti Poveromo I e II - Tocco Caudio	500	3,74	Tocco Caudio	173	BN	53	3,74	
100	173	100	Sorgente del Fizzo - Bucciano	260	128,0	Valle di Maddaloni Airola Bucciano Moiano Montesarchio S. Agata dei Goti Bonea Durazzano Frasso Telesino	172 173 173 173 173 173 172 173	CE BN » » » » » » »	70 69 59 58 61 57 60 68 47	11,00 17,50 4,30 7,90 40,00 29,10 4,70 5,20 8,30	
104	174	104-106	Sorgenti Bocche I, II e III - Carife	850	7,53	Carife	174	AV	44	7,53	
107	174	107	Gruppo sorgenti Forma e Grattoni - Vallata	800	9,46	Vallata	174	AV	45	9,46	
108	185	108	Sorgente Peschiera - Avella	500	1,25	Avella	185	AV	56	5,00	
	185	109	Sorgente Fontanelle - Avella	420	3,0	Mugnano del Cardinale	185	»	61	17,86	
	185	110	Sorgente Abbate Gregna - Avella	480	3,0	Quadrelle	185	»	60	3,18	
	185	111	Sorgenti varie già captate (basse) - Avella	450	2,31	Sirignano	185	»	59	3,52	
	185	112	Sorgente Acquiciolla - Avella	750	1,70						
	185	113	Sorgente Sgambati - Avella	650	2,0						
	185	114	Sorgente Sant'Egidio - Avella	750	2,0						
	185	115	Sorgenti varie già captate (medie) - Avella	700	2,30						
	185	116	Sorgente Bocca dell'Acqua - Sirignano	920	11,0						
	185	117	Sorgente Acqua Elmice - Sirignano	850	1,0						
118	183-84	118	Falde in sinistra Volturmo - Napoli	38	886,04	Napoli	183-84	NA	42	886,04	Vedasi per soluzioni alternative gli schemi n. 1 n. 118/A e n. 118/B
119	185	119	Sorgenti di Serbo Serpico (captazione già effettuata)	457	130,0	Monteforte Irpino Mercogliano Ospedaletto d'Alpinolo Summonte Sant'Angelo a Scala Pietrastornina Avellino	185 185 185 185 185 185 185	AV » » » » » »	94 82 70 62 49 32 83	8,30 25,52 3,38 3,16 1,79 4,95 82,90	
128	186	126	Sorgente Capo di Teora - Teora	660	0,76	Teora	186	AV	110	5,46	
	186	127	Sorgente Fontana del Varco - Teora	760	0,70						

Segue Regione della CAMPANIA

N. ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
133	186	128	Sorgente Fontana Pubblica o Conservone - Teora	660	0,60						
	186	129	Sorgente Pescara I - Teora	640	1,20						
	186	130	Sorgente Pescara II - Teora	580	1,20						
	186	131	Sorgente Cresta del Gallo - Teora	850	1,00						
	186	132	Sorgente Vullo - Conza della Campania .	641	3,55	Conza della Campania	186	AV	100	5,32	
134	186	133	Sorgente La Serra - Conza della Cam- pania	695	1,77						
	186	134	Sorgente Serrone o Le Fonti - Sant'Andrea di Conza	740	5,15	Sant'Andrea di Conza	186	AV	111	5,15	
135	185	135	ACQUEDOTTO DEL SARNO Sorgente Santa Maria La Foce - Sarno .	30	1000,0	Boscotale	185	NA	65	91,65	Vedasi per soluzione al ternativa lo schema n. 135/A
	185	136	Sorgente Mercato o Palazzo - Sarno . .	25	1176,48	Poggioreale	185	"	63	55,30	
						Pompei	185	"	72	134,05	
						San Gennaro Vesuviano	185	"	54	20,17	
						Sant'Antonio Abate	185	"	76	41,12	
						Striano	185	"	60	15,17	
						Torre Annunziata	185	"	71	322,69	
						Brusciano	183-84	"	29	34,21	
						Camposano	185	"	5	10,45	
						Cicciano	185	"	6	36,67	
						Cimitile	185	"	17	18,37	
						Mariglianella	183-84	"	15	13,18	
						Marigliano	185	"	30	74,59	
						Nola	185	"	33	116,34	
						San Vito	185	"	16	6,99	
						Saviano	185	"	32	42,56	
						Scisciano	185	"	31	8,63	
						Castellammare di Stabia	185	"	75	369,02	
						Angri	185	SA	17	96,85	
						Nocera Inferiore	185	"	20	230,47	
						Nocera Superiore	185	"	21	44,86	
						Pagani	185	"	19	119,08	
						San Marzano sul Sarno	185	"	13	30,72	
						San Valentino Torio	185	"	6	21,21	
						Sarno	185	"	1	122,96	
						Scafati	185	"	12	91,05	

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
138	185	137	Sorgente Bocche Soprano - Solofra . . .	750		Torre del Greco	183-84	NA	61	131,57	Vedasi per soluzioni alternative parziali gli schemi dal 143/A e 143/B.
	185	138	Sorgente Lapazetta - Solofra	680	27,94	Boscotrecase	183-84	"	64	75,00	
	185	139	Sorgente Bocche Sottane - Solofra . . .	620	6,66	Palma Campania	185	"	47	44,00	
	185	140	Sorgente Conserva - Solofra	590	8,40	Somma Vesuviana	183-84	"	46	10,00	
	185	141	Sorgente Donn'Antonio - Solofra	590	2,00	Solofra (uso potabile)	185	AV	116	22,42	
142	185	142	Sorgente La Tornola - Serino (vincolo maggiore portata) (già concessi l/se- condo 8.59)	805	4,61	Solofra (industrie locali) . . .	185	"	116	24,58	
			ACQUEDOTTO DELL'ALTO CALORE			Serino	185	AV	112	13,11	
143	174	101	Sorgente Acquaro - Castel Baronia . . .	610	6,40	Altavilla Irpina	173	AV	33	21,72	
	174	102	Sorgente Tufara - Castel Baronia . . .	580	11,90	Abiitno	174	"	9	91,7	
	174	103	Sorgente Molinello - Castel Baronia . .	565	7,00	Candida	185	"	72	3,61	
	186	120	Sorgente Pollentina - Cassano Irpino . .	485		Capriglia Irpina	185	"	63	5,77	
	186	121	Sorgente Peschiera - Cassano Irpino . .	484		Castelfranci	186	"	77	7,47	
	186	122	Sorgente Bagno della Regina - Cassano Irpino	480	600,00	Castelvetero sul Calore . . .	186	"	76	5,99	
	186	122/B	Sorgente Fontana del Prete - Cassano Ir- pino	484		Chianche	185	"	21	2,89	
	186	143	Sorgente Cantraloni - Montella	1190		Chiusano di San Domenico . .	185	"	75	5,36	
	186	145-146	Sorgenti Scorzella I e II - Montella . . .	940-900	10,00	Fontanarosa	174	"	40	13,70	
	186	147-150	Sorgente Raio Ferriera - Montella . . .	800-960	45,00	Grottaaminarda	174	"	12	35,23	
	186	151	Sorgente Madonna della Neve - Montella	900	45,00	Grottolella	185	"	50	4,67	
	186	152	Sorgente Cerasella - Montella	767	2,00	Lapio	185	"	54	6,04	
	186	153	Sorgente Troncone - Montella	780	1,00	Luogosano	186	"	55	4,54	
	186	154	Sorgente Tronconcello - Montella	850	377,35	Manocalzati	185	"	71	6,15	
	186	122/A	Serbatoio di San Francesco - Montella .	493		Melito Irpino	174	"	8	8,34	

Segue Regione della CAMPANIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
						Paternopoli	186	AV	66	9,06	
						Petraro Irpino	173	»	22	1,71	
						Pietradefusi	173	»	25	8,51	
						Prata di Principato Ultra	185	»	51	8,48	
						Pratola Serra	185	»	52	10,32	
						Roccamandolfi	173	»	20	5,41	
						Salza Irpina	185	»	26	1,92	
						San Mango sul Calore	186	»	65	5,85	
						San Potito Ultra	185	»	73	3,69	
						Sant'Angelo all'Esca	174	»	39	4,00	
						Santa Paolina	173	»	35	4,88	
						Santo Stefano del Sole	185	»	97	4,38	
						Sorbo Serpico	185	»	85	1,40	
						Taurasi	174	»	38	7,06	
						Torre le Nocelle	173	»	36	4,21	
						Torrioni	173	»	29	1,65	
						Venticano	173	»	25	6,49	
						Vicorosso Irpina	185	»	108	8,94	
						Sturmo	174	»	43	9,83	
						Frigento	174	»	42	12,59	
						Gesualdo	174	»	41	16,61	
						Villamaina	186	»	67	3,38	
						Torrella dei Lombardi	186	»	78	8,47	
						Rocca San Felice	186	»	68	2,56	
						Sant'Angelo dei Lombardi	186	»	79	10,22	
						Nusco	186	»	98	10,59	
						Lioni	186	»	99	15,38	
						Montecalvo Irpino	185	»	5	10,56	
						Forino	186	»	105	9,00	
						Centraro	185	»	105	6,96	
						Montoro Inferiore	185	»	114	23,08	
						Montoro Superiore	185	»	115	15,20	
						Sant'Arcangelo Trimonte	173	»	6	5,06	
						Ariano Irpino	174	»	7	88,78	
						San Sossio Baronia	174	»	14	4,21	
						Castelbaronia	174	»	28	4,41	
						Zungoli	174	»	11	4,94	
						Villanova del Battista	174	»	10	7,53	
						Aiello del Sabato	185	»	95	7,09	

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
						Cesinali	173	AV	96	3,54
						Cassano Irpino	186	"	109	4,28
						Fiammeri	174	"	13	6,91
						Trevico	174	"	30	4,19
						San Nicola Baronia	174	"	29	2,19
						Apice	173	BN	56	21,14
						Paduli	173	"	45	18,07
						Pietrelcina	173	"	88	10,84
						Pesco Sannita	173	"	31	6,88
						Calvi	173	"	67	7,03
						Ceppaloni	173	"	75	10,37
						San Giorgio del Sannio	173	"	66	13,60
						San Leucio del Sannio	173	"	63	8,28
						San Martino Sannita	173	"	70	5,24
						San Nazzaro	173	"	71	1,62
						San Nicola Manfredi	173	"	65	7,51
						Arpaise	173	"	76	5,13
						Pannarano	173	"	77	5,23
						San'Angelo a Cupolo	173	"	64	8,70
						Apollosa	173	"	62	8,02
						Castelpoto	173	BN	55	5,38
						Foglianise	173	"	49	7,82
						Avellino	185	AV	83	195,86
						Benevento	173	BN	50	25,00
						Acquedotto Molisano Destro (ramo campano)				95,96
						per i comuni di:				
						Santa Croce del Sannio	162	BN	4	—
						Castel Pagano	162	"	2	—
						Castelvetro in Val Fortore	162	"	1	—
						Tafara	162	CB	132	—
						Gambatesa	162		125	—
						San Marco la Catola	163	FG	30	—
						Celenza Val Fortore	163	"	28	—
						Colle Sannita	162	BN	11	—
						Circello	162	"	10	—
						Reino	173	"	18	—
						San Marco dei Cavoti	173	"	19	—
						Molinara	173	"	20	—

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. del comune geografico	Portata (l/sec)	
161	186	155	Sorgente Acqua Cugna - Bagnoli Irpino -	870	3,00	San Giorgio la Molarà	173	BN	21	-	
		156-159	Sorgenti Acqua Leggia II e V - Bagnoli Irpino	720-780	4,03	Pago Veiano	173	»	32	-	
			pino			Baselice	163	»	5	-	
	186	160	Sorgente Acqua Leggia I - Bagnoli Irpino	690	1,00	San Bartolomeo in Galdo	163	»	3	-	
	186	161	Sorgente Tornola I - Bagnoli Irpino . .	1080	5,00	Foiano Valfortore	163	»	12	-	
	186	162	Sorgente Tornola II - Bagnoli Irpino . .	1110	1,00	Ginestra degli Schiavoni	174	»	22	-	
	186	163	Sorgente Tornola III - Bagnoli Irpino . .	1120	1,00	Castelfranco in Miscano	174	»	2	-	
	186	164	Sorgente Di Lagaretto - Bagnoli Irpino .	1370	1,00	Greci	174	AV	1	-	
						Montefalcone in Valporette	174	BN	13	-	
						Montaguto	174	AV	2	-	
						Savignano di Puglia	174	»	4	-	
						Scampitella	174	»	16	-	
						Vallesaccarda	174	»	15	-	
						Faeto	174	FG	42	-	
						Celle San Vito	174	»	43	-	
						Castelluccio Valmaggiore	163	»	39	-	
						Biccardi	163	»	36	-	
						Alberona	163	»	35	-	
						Monteleone di Puglia	174	»	57	-	
173						Accadia	174	»	58	-	
						Sant'Agata di Puglia	174	»	59	-	
						Deliceto	174	»	55	-	
						Bovino	174	»	49	-	
						Anzano di Puglia	174	»	61	-	
						Bagnoli Irpino	186	AV	117	16,03	
							</				

Segue Regione della CAMPANIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000		Provincia	N. geografico del comune
186	176		Sorgente Grienzi I - Calabritto	900	1,10	Capaccio	198	SA	76	56,28
186	177		Sorgente Grienzi II - Calabritto	920	0,96	Ogliastro Cilento	198	"	29	8,25
186	178		Sorgente Vado Carpino I - Calabritto	1150	3,32	Prignano Cilento	209	"	104	2,66
186	179		Sorgente Vado Carpino II - Calabritto	1120	3,24	Torchiera	209	"	103	3,74
186	180		Sorgente Vado Carpino III - Calabritto	1105	2,0	Laureana Cilento	209	"	102	5,95
186	181		Sorgente Vado Carpino IV - Calabritto	1100	1,66	Perdifumo	209	"	112	7,25
186	182		Sorgente Del Coppi I - Calabritto	1040	1,33	Serramezzana	209	"	119	2,10
186	183		Sorgente Dei Coppi II - Calabritto	1080	1,20	San Mauro Cilento	209	"	120	2,54
186	184		Sorgente Acqua Sterricchiata I - Calabritto	970	1,10	Pollica	209	"	127	4,39
186	185		Sorgente Acqua Sterricchiata II - Calabritto	980	1,0	Casalvelino	209	"	128	10,95
186	186		Sorgente Acqua Sterricchiata III - Calabritto	970	0,96	Stella Cilento	209	"	126	3,24
186	187		Sorgente Suoglio - Calabritto	950	0,91	Omignano	209	"	121	3,40
186	188		Sorgente Pietraeglia I - Calabritto	910	3,66	Sessa Cilento	209	"	113	5,68
186	189		Sorgente Pietraeglia II - Calabritto	890	3,50	Senerchia	186	AV	120	2,77
186	190		Sorgente Del Ceraso - Calabritto	1030	0,91	Calabritto	186	"	119	8,08
186	191		Sorgente Fagliostro - Calabritto	1000	2,0	Laviano	186	"	11	4,49
186	192		Sorgente Dell'Abeto o Acqua la Peta - Calabritto	910	1,90	Santomenna	186	"	5	2,18
186	193		Sorgente Pietra Taurano - Calabritto	870	0,80	Castelnuovo di Conza	186	"	4	2,75
186	194		Sorgente Migliara - Calabritto	840	1,50	Valva	186	"	16	4,12
186	195		Sorgente Lupolo I - Calabritto	790	2,0	Collano	186	"	26	8,29
186	196		Sorgente Lupolo II - Calabritto	820	2,86	Buccino	198	AV	56	21,32
186	197		Sorgente Acquara I - Calabritto	720		Auletta	198	"	64	8,73
186	198		Sorgente Acquara II - Calabritto	690		San Gregorio Magno	198	SA	57	8,89
186	199		Sorgente Acquara III - Calabritto	750		Romagnano al Monte	198	"	59	1,28
186	200		Sorgente Acquara IV - Calabritto	720		Ricigliano	199	"	58	2,88
186	201		Sorgente Acquara V - Calabritto	710		Palomonte	198	"	55	8,28
186	202		Sorgente Ponticchio I - Calabritto	700		Postiglione	198	"	62	6,52
186	203		Sorgente Ponticchio II - Calabritto	710	91,0	Controne	198	"	67	3,51
186	204		Sorgente Fontanella - Calabritto	780		Castelcivita	198	"	72	6,26
186	205		Sorgente Madonna Alta Sede - Calabritto	960		Aquara	198	"	78	6,84
186	229		Sorgente Forma I - Senerchia	800		Ottati	198	"	73	3,33
186	230		Sorgente Forma II - Senerchia	820		San'Angelo a Fasanella	198	"	74	3,23
186	231		Sorgente Piceglia - Senerchia	600	20,0	Corleto Monforte	198	"	69	3,21
186	232		Sorgente Valdolea II o Bardolea II - Senerchia	690	112,20	Altavilla Silentina	198	"	66	20,38
186	233		Sorgente Valdolea I - Senerchia	700	8,0	Lustra	209	"	114	2,63
						Rutino	209	"	105	2,67
						Pollà	199	"	70	18,99
						Pertosa	198	"	69	7,16
						Caggiano	199	"	65	13,14

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
208	186	234	Sorgente Fiumicella II - Senerchia . . .	640	70,0	Salvitelle	199	SA	60	2,21
	186	235	Sorgente Fiumicella I - Senerchia . . .	630		Sant'Arsenio	199	"	75	12,85
	186	236	Sorgente Fiumicella III - Senerchia . . .	630		San Pietro al Tanagro	199	"	81	7,54
	186	247	Sorgente Acqua Bianca III - Senerchia . .	600	27,0	Castellabate	209	"	111	4,50
	186	248	Sorgente Acqua Bianca IV - Senerchia . .	600		Trentinara	198	"	84	3,79
	186	249	Sorgente Acqua Bianca V - Senerchia . .	580						
	185	168	Sorgente Acqua della Marvizza - Giffoni Valle Piana	650	1,0	Giffoni Valle Piana	185	SA	25	26,47
	185	169	Sorgente Di Parollecchio - Giffoni Valle Piana	650	2,0					
	185	170	Sorgente Di San Michele - Giffoni Valle Piana	600	2,0					
	185	171	Sorgente Del Saucio - Giffoni Valle Piana	500	1,0					
209	185	172	Sorgente Della Trafica - Giffoni Valle Piana	483	2,0					
	186	206	Sorgente Capo di Fiume - Giffoni Valle Piana	1250	10,17					
	186	207	Sorgente Cucchiatturo - Giffoni Valle Piana	300	4,30					
	186	208	Sorgente Sant'Angelo - Giffoni Valle Piana	300	4,0					
	ACQUEDOTTO DEL PREPEZZANO									
	185	209	Sorgente Gatto - Giffoni Sei Casali . . .	451	25,0	Giffoni Sei Casali	185	SA	24	7,66
	185	210	Sorgente Tornola I - Giffoni Sei Casali .	251	25,0	Fabbisogno acquedotto industriale di Salerno	185	"	4	242,34
	185	211	Sorgente Tornola II - Giffoni Sei Casali .	251						
	185	212	Sorgente Favo - Giffoni Sei Casali . . .	278	30,0					
	185	213	Sorgente Capo d'Acqua - Giffoni Sei Casali	362	40,0					
216	185	214	Sorgente Ansa - Giffoni Sei Casali . . .	172	60,0					
	185	215	Sorgente Galliano - Giffoni Sei Casali . .	172	70,0					
	ACQUEDOTTO DELL'AUSINO									
	186	216	Sorgente Zottoli - Acerno	575	710,0	Campagna	198	SA	44	46,56
	186	217	Sorgente Acqua dell'Olevano - Acerno . .	530		Montecorvino Rovella	186	"	33	40,69
	186	218	Sorgente dell'Ausino - Acerno	570		Corbara	185	"	27	5,03
	186	219	Sorgente Ausinetto - Acerno	550	10,0	Montecorvino Pugliano	185	"	42	11,73
	186	237	Sorgente Santa Lucia - Senerchia	525		San Cipriano Picentino	185	"	32	10,19
						San Mango Piemonte	185	"	31	4,86
	Vedasi per soluzione alternativa provvisoria lo schema n. 216/A									

Vedasi per soluzione alternativa provvisoria lo schema n. 216/A

Segue Regione della CAMPANIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
186	238		Sorgente Abbazzata VIII - Senerchia . . .	615	42,40	Fisciano	185	SA	8	22,55
186	239		Sorgente Abbazzata III - Senerchia . . .	600		Baronissi	185	"	22	26,29
186	240		Sorgente Abbazzata IV - Senerchia . . .	610		Pellezzano	185	"	30	13,79
186	241		Sorgente Abbazzata V - Senerchia . . .	610		Tramonti	185	"	28	14,79
186	242		Sorgente Abbazzata VII - Senerchia . . .	615		Bracigliano	185	"	3	10,81
186	243		Sorgente Abbazzata VI - Senerchia . . .	615		Castel San Gorgio	185	"	7	23,76
186	244		Sorgente Abbazzata IX - Senerchia . . .	610		Roccapiemonte	185	"	14	21,96
186	245		Sorgente Abbazzata II - Senerchia . . .	515		Mercato San Severino	185	"	8	52,85
186	246		Sorgente Abbazzata I - Senerchia . . .	480		Sant'Egidio del Monte Albino	185	"	18	15,28
186	250		Sorgente Acqua Pisciccoli - Senerchia . . .	1000		Siano	185	"	2	28,98
186	251		Sorgente Acqua Negre - Senerchia . . .	860	43,26	Avella	185	AV	56	14,51
186	252		Sorgente Piciglia (Acqua Bianca) - Senerchia . . .	875		Lettere	185	NA	77	13,91
186	253		Sorgente Acqua San Gennaro - Senerchia . . .	900		Baiano	185	AV	58	14,92
186	256		Sorgente Pescolella - Senerchia . . .	605	12,0	Lauro	185	"	91	8,11
186	257		Sorgente Vuozzi - Senerchia	630	10,01	Marzano di Nola	185	"	82	4,01
186	261		Sorgente Gruppo del Cerasuolo - Monte-corvino Rovella	540	150,0	Moschiano	185	"	93	2,88
186	262		Sorgente Dell'Atri o Vallimola - Campagna	700	30,0	Domicella	185	"	90	4,69
186	263		Sorgente Varitufu o Gruppo del Merlo I, II, III e IV - Campagna	1000	26,0	Pago del Vallo di Lauro	185	NA	80	4,36
186	264		Sorgente Acqua Merlo V - Campagna	900		Casola di Napoli	185	AV	79	8,83
186	265		Sorgente Acqua delle Tavole - Campagna	1050	20,0	Quindici	185	AV	103	5,78
186	266		Sorgente Lagarelli o Rainose - Campagna	850	74,0	Gragnano	185	NA	78	84,0
186	267		Sorgente Acqua del Romito - Campagna	950	13,0	Sperone	185	"	57	4,55
186	268		Sorgente Acqua di San Vito - Campagna	710	9,0	Casamarciano	185	"	19	5,22
186	269		Sorgente Canalecchia - Campagna . . .	940	2,0	Taurano	185	"	92	3,02
186	270		Sorgente Canalecchia - Campagna . . .	840	1,0	Vico Equense	196	"	80	50,61
186	271		Sorgente Acqua della Noce - Campagna	990	2,20	Meta	196	"	86	30,06
186	273		Sorgente Montecalvo - Campagna . . .	539	34,74	Piano di Sorrento	196	"	85	27,99
			Sorgente Di Oronzio o Lamomaca - Olliveto Citra			Sant'Agnello	196	"	84	31,08
						Sorrento	196	"	83	93,83
						Massalubrense	196	"	82	30,59
						Anacapri	196	"	88	21,45
						Capri	196	"	89	100,96
						Carbonara di Nola	196	"	48	4,27
						Liverni	196	"	39	3,20
						Visciano	196	"	34	8,71
						Tufino	196	"	20	7,81
						Roccarainola	196	"	7	12,33
						Comiziano	185	"	18	4,21
						San Paolo Belsito	185	"	38	7,87

Segue Regione della CAMPANIA

[illegible]

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
258	185	258	Sorgente Fuorni I - Castiglione dei Genovesi	750	2,62	Castiglione dei Genovesi	185	SA	23	3,40
	185	259	Sorgente Fuorni II - Castiglione dei Genovesi	750						
	185	260	Sorgente Fontanone - Castiglione dei Genovesi	604						
272	186	272	Sorgente San Pietro o Ceraso - Oliveto Citra	578	19,36	Oliveto Citra Contursi	186 198	SA »	34 54	9,67 9,69
	186	273	Sorgente Di Oronzio o Lamonaca - Oliveto Citra	539						
275	185	275	Sorgente Acqua Sambucana - Ravello . .	490	5,41	Ravello	197	SA	36	10,41
	185	276	Sorgente Acqua Sambucana (scaturigini a monte) - Ravello	650						
279	185	277	Sorgente Acqua delle Noci I - Ravello . .	380	5,0	Cava dei Tirreni	185	SA	29	152,49
	185	278	Sorgente Acqua delle Noci II - Ravello . .	380						
	185	279	Sorgente Summonte I - Vietri sul Mare .	80						
	185	280	Sorgente Summonte II - Vietri sul Mare	80						
284	185	281	Sorgente Summonte III - Vietri sul Mare	80	152,49					
	185	282	Sorgente Summonte IV Vietri sul Mare	80						
	185	283	Sorgente Summonte V - Vietri sul Mare	80						
	186	284	Sorgente Acqua di San Filippo e Giacomo - Olevano sul Tusciano	330						
	197	288	Sorgente Imbuto o Molino del Martire - Agerola	900						
288	185	285	Sorgente Acqua Fredda - Gragnano . . .	1000	8,00	Agerola Positano Praiano Furore Conca dei Marini Scala Atrani Amalfi	197 197 197 197 197 197 197 197	NA SA » » » » » »	87 45 46 47 48 35 50 49	22,94 13,14 4,31 2,21 4,95 6,38 4,79 5,0
	197	288	Sorgente San Giuliano - Agerola	1000						
	197	289	Sorgente Grotta Latrona - Gragnano	810						
	197	290	Sorgente Acquolella I - Agerola	770						
	197	291	Sorgente Acquolella II - Agerola	740						
	197	292	Sorgente Fiobana I - Agerola	820						
	197	293	Sorgente Fiobana II - Agerola	800						
	197	294	Sorgente Ceraso - Scala	605						
	197	295	Sorgente Palaia - Scala	330						
	197	296	Sorgente Acquabona - Scala	260						
	197	297	Sorgente Olmo - Positano	350						
286	197	298	Sorgente Tufo - Positano	400	5,72					
	197	299	Sorgente Del Porto - Positano	350						

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione		Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
	N. geografico	N. foglio al 100.000								
306	197	300	Sorgente Fontana Campora - Agerola . .	740	8,0					
	197	301	Sorgente Lavatolo - Agerola	650	5,0					
	198	306	Sorgente Acqua del Ghiaccio - Postiglione	470	1,58	Serre	198	SA	61	7,58
	198	307	Sorgente Canalicchio - Postiglione . . .	360	2,0					
	198	308	Sorgente Acqua del Fico - Postiglione . .	400	4,0					
310	198	310	Sorgente Acqua dell'Acero - Siciignano . .	680	5,0	Siciignano degli Alburni	198	SA	63	14,07
	198	311	Sorgente Capodacqua I - Petina	800		Petina	198	"	68	4,37
	198	312	Sorgente Capodacqua II - Petina	790	13,44					
	198	313	Sorgente Capodacqua III - Petina	780						
	198	315	Sorgente Capo D'Acqua - Trentinara . .	650	0,32	Trentinara	198	SA	84	2,32
318	198	316	Sorgente Fontana Secca - Trentinara . .	650	2,0					
	198	317	Sorgente San Nicola - Sacco	740	2,30	Sacco	198	SA	88	3,27
	198	318	Sorgente Formica - Sacco	620	0,97					
319	210	329/b	ACQUEDOTTO DEL VALLO DI DIANO							
	199	319	Sorgente Acqua Nuova - Montesano sulla Marcellana	670	7,0	Montesano sulla Marcellana . .	210	SA	117	25,38
	199	320	Sorgente Fiume I - Monte San Giacomo .	880		Buonabitacolo	210	"	116	3,02
	199	320	Sorgente Fiume II - Monte San Giacomo	790	51,91	Sassano	199	"	100	19,66
	199	321	Sorgente Fiume III - Monte San Giacomo	570		Teggiano	199	"	89	33,47
	210	326	Sorgente Valle I - Montesano sulla Marcellana	640		San Rufo	199	"	80	4,52
	210	327	Sorgente Valle II - Montesano sulla Marcellana	650	95,0	Atena Lucana	199	"	82	9,13
	210	328	Sorgente Tornatura I - Montesano sulla Marcellana	650		Padula	199	"	101	24,94
	210	329	Sorgente Tornatura II - Montesano sulla Marcellana	660	16,0	Sala Consilina	199	"	90	45,49
						Monte San Giacomo	199	"	99	4,30
323	209	323	ACQUEDOTTO DEL CALORE LUCANO							
	209	324	Sorgente Calore I - Piaggine	1145		Cicerale	198	SA	93	5,63
	209	324	Sorgente Calore II - Piaggine	1145	36,31	Giungano	198	"	83	3,73
	209	325	Sorgente Calore III - Piaggine	1150		Monteforte Cilento	198	"	94	2,89
						Magliano Vetere	198	"	95	2,70

Segue Regione della CAMPANIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
331			ACQUEDOTTO DEL BUSENTO								
	210	330/A	Sorgente Cantari I - Montesano sulla Marcellana	645	18,31	Roscigno	198	SA	87	3,14	
	210	330/B	Sorgente Cantari II - Montesano sulla Marcellana	650		Laurino	198	"	97	6,29	
	210	330/C	Sorgente Piscio - Montesano sulla Marcellana	680	6,0	Valle dell'Angelo	198	"	110	1,60	
	210	330/D	Sorgente Cappuccini - Montesano sulla Marcellana	690	10,0	Piaggine	198	"	98	5,76	
	210	330/E	Sorgente San Michele I - Montesano sulla Marcellana	740	5,0	Buonabitacolo	210	SA	116	5,15	
	210	330/F	Sorgente San Michele II - Montesano sulla Marcellana	740		Caselle in Pittari	210	"	139	5,33	
	210	330/G	Sorgente Cadosso I - Montesano sulla Marcellana	630	10,0	Morigerati	210	"	143	2,15	
	210	330/H	Sorgente Cadosso II - Montesano sulla Marcellana	650		Santa Marina	210	"	151	7,86	
	210	330/I	Sorgente Cadosso III - Montesano sulla Marcellana	698	Ispani	210	"	152	3,76		
	210	330/L	Sorgente Cadosso IV - Montesano sulla Marcellana	690	Vibonati	210	"	153	8,79		
	210	342	Sorgente Pidocchiosa I - Casalbuono	700	25,0	Sanza	210	"	125	6,19	
	210	343	Sorgente Pidocchiosa II - Casalbuono	675		Casaleto Spartano	210	"	144	4,25	
	210	344	Sorgente Pidocchiosa III - Casalbuono	700	Tortorella	210	"	148	1,66		
334			L'acquedotto è alimentato anche dalla Sorgente Fistole di Sanza per l/sec. 18,00 già regolamente concessa. La portata complessiva dello schema n. 331 è pertanto pari a l/sec. 18,00 + 74,31 = 92,31			Torraca	210	"	154	3,17	
						Sapri	210	"	157	24,0	
						Zona turistica costiera	210	"		20,0	
	209	332	Sorgente Felcio I - Novi Vella	910	5,0	Cannalonga	210	SA	124	2,38	
	209	333	Sorgente Felcio II - Novi Vella	900		Moio della Civitella	210	"	123	4,24	
	209	334	Sorgente Elce I - Novi Vella	900	5,0	Salento	210	"	122	5,07	
209	335	Sorgente Elce II - Novi Vella	1050		Gioi	210	"	115	4,39		

L'acquedotto è alimentato anche dalla Sorgente Fistole di Sanza per l/sec. 18,00 già regolarmente concessa. La portata complessiva dello schema n. 331 è pertanto pari a l/sec. 18,00 + 74,31 = 92,31

Segue Regione della CAMPANIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
209	336		Sorgente Castro I - Cannalunga	1000	3,66	Stio	210	SA	108	4,09	Alternativa parziale agli schemi n. 1 e n. 118
	337		Sorgente Castro II - Cannalunga	1050		Campora	210	»	109	1,97	
	349		Sorgente Acqua Vollara - Ceraso	750		Orria	210	»	107	5,25	
	351		Sorgente Bollara - Cuccaro Vetere	870		Perito	210	»	106	5,21	
210	Gruppo sorgenti già captate dalla Cassa per il Mezzogiorno:			900/ 1150	22,60	Novi Velia	210	»	131	6,08	
	Scaricatoio I, II e III					Vallo della Lucania	210	»	130	20,09	
	Giuso					Castelnuovo Cilento	210	»	129	2,90	
	Scannitiello I e II					Ceraso	210	»	134	6,82	
	Moio					Pisciotta	210	»	145	9,52	
	L'acquedotto è alimentato anche dalle sorgenti Fistole I e II, Acquafredda, Fiumefreddo e Scaricatoio del Torna con l/sec. 120,00 già regolarmente concessi. La portata complessiva dello schema n. 334 è pertanto pari a l/sec. 120,00 + 44,26 = 164,26					Ascea	210	»	140	12,56	
						Cuccaro Vetere	210	»	135	1,85	
						San Mauro la Bruca	210	»	146	2,64	
						Futani	210	»	141	3,05	
						Centola	210	»	149	11,71	
						Montano Antilia	210	»	136	5,33	
210				1140 975	4,65 1,0	Laurito	210	»	137	2,69	
						Alfano	210	»	138	2,95	
						Torre Orsaia	210	»	142	6,98	
						Roccagloriosa	210	»	147	4,40	
						Celle di Bulgheria	210	»	150	6,72	
						San Giovanni a Piro	210	»	156	7,90	
						Camerota	210	»	155	17,47	
						Rofrano	209	SA	132	5,65	
						Casalnuovo	210	SA	133	7,57	
						Alternativa alle derivazioni delle sorgenti Capodacqua e S. Nazzaro (schema n. 1) e all'emungimento dalla falda in Sinistra Volturmo (schema n. 18). 1/sec. 800,00 + 1114,00 + 886,04 = = 1/sec. 28,0004					
340	210	340	Sorgente Pietracupa - Rofrano	1140	4,65						
	210	341	Sorgente Latusciello - Rofrano	975	1,0						
	210	344/A	Sorgente Canalicchio I - Casalbuono	720	4,0						
	210	344/B	Sorgente Canalicchio II - Casalbuono	740							
345	210	345	Sorgente Acqua Bianca I - Casalbuono	700	3,57						
	210	346	Sorgente Acqua Bianca II - Casalbuono	700							
1/A	161	364	Sorgente San Marco ai Monticelli - Casalbuono	40	2800,04	SOLUZIONI IN ALTERNATIVA					

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
10/A	161	355	Sorgente Dei Natali - Macchia d'Isernia .	283	216,08	Pr-senzano Mondragone Sessa Aurunca (zona bassa) . Caianello Teano	161 171 171 172 172	CE » » » »	13 57 31 28 32	4,10 89,29 70,0 3,49 49,20	Alternativa parziale allo schema n. 10.
15/A	161 161 161 161 161 161 161	381 382 383 384 385 385/A	Sorgente Fontana la Pietra - Letino . . . Sorgente Rave Matese - Letino Sorgente Acqua Fredda - Letino Sorgente Capo di Campo - Letino Sorgente Fosso Fatello - Letino Sorgente Gruppo Alivento - Gioia Sannitica	1030 1270 1020 1020 1040 300-360	34,0 20,0 20,0 20,0 28,0 8,0	Alternativa alle derivazioni previste con lo schema numero 15, in quanto è in corso lo studio idrologico delle risorse idriche della zona per la determinazione delle portate utilizzabili.					Alternativa parziale allo schema n. 15.
118/A	183-84	118	Falde in sinistra Volturno (già considerate nello schema n. 118 per Napoli)	38	879,73	Bacoli Barano d'Ischia Casamicciola Furio Ischia Lacco Ameno Monte di Procida Pozzuoli Procida Serrara Fontana Quarto Qualiano Calvizzano Villaricca Giugliano in Campania	183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84 183-84	NA » » » » » » » » » » » » » » »	56 74 68 66 69 67 55 49 70 73 40 21 35 22 8	80,38 14,71 22,01 27,99 104,26 18,94 30,99 267,11 47,87 9,30 19,55 37,03 10,17 32,09 157,33	Alternativa parziale provvisoria agli schemi 1 e 118 fino alla costruzione dell'acquedotto di Capo Volturno (schema n. 1).
118/B	183-84	118/bis	Falde profonde Casoria - Lufrano - Casalnuovo (Studi in corso)	10	4000,0	Napoli Napoli (soccorsorio e riserva) .	183-84 183-84	NA »	42 42	886,04 3113,96	Alternativa allo schema n. 118 per 886,04 l/sec. Acquedotto di soccorso e riserva della città di Napoli per i rimanenti 3113,96 l/sec. La portata di l/sec 3113,96 costituisce inoltre alternativa provvisoria parziale allo schema n. 1.

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
135/A	185	135	Sorgente Santa Maria La Foce - Sarno .	30	850,0	Boscovale	185	NA	65	91,65	Alternativa allo schema n. 135.
	185	136	Sorgente Mercato o Palazzo - Sarno . . .	35	876,48	Poggiomarino	185	"	63	55,30	
			N.B. — Lo schema 135/A riceve un'integrazione di l/sec. 702,45 dall'acquedotto dello schema n. 225/A (Acq. Basso Sele) a copertura dell'intero fabbisogno di l/sec. 2428,93 (1726,48 + 702,45 = 2428,93)			Pompei	185	"	72	134,05	
			Utilizzazione a gravità superiore a quella già prevista nello schema n. 135; realizzabile in dipendenza dello sviluppo del Piano della Puglia (Sorgenti Quaglietta)			San Gennaro Vesuviano	185	"	54	20,17	
						Sant'Antonio Abate	185	"	76	41,12	
						Striano	185	"	60	15,17	
						Torre Annunziata	185	"	71	322,69	
						Brusciano	183-84	"	29	34,21	
						Camposano	185	"	5	10,45	
						Cicciano	185	"	6	36,67	
						Cimitile	185	"	17	18,37	
						Mariglianella	183-84	"	15	13,18	
						Marigliano	185	"	30	74,59	
						Nola	185	"	33	116,34	
						San Vitale	185	"	16	6,99	
						Saviano	185	"	32	42,56	
	143/A						Scisciano	185	"	31	
						Castellammare di Stabia	185	"	75	369,02	
						Angri	185	SA	17	96,85	
						Nocera Inferiore	185	"	20	230,47	
						Nocera Superiore	185	"	21	44,86	
						Pagani	185	"	19	119,08	
						San Marzano sul Sarno	185	"	13	30,72	
						San Valentino Torio	185	"	6	21,21	
						Sarno	185	"	1	122,96	
						Scafati	185	"	12	91,05	
						Torre del Greco	183-84	NA	61	131,57	
						Boscotrecase	183-84	"	64	75,0	
						Palma Campania	185	"	47	44,0	
						Somma Vesuviana	183-84	"	46	10,0	
						Alternativa alla derivazione dal serbatoio di San Francesco.					
143/A		185	119	Sorgenti di Sorbo Serpico (ulteriore derivazione)	457	377,35	Alternativa alla derivazione dal serbatoio di San Francesco.				Alternativa parziale allo schema n. 143.
143/B		186	386	Sorgente Beardo - Montemarano	460	377,35	Alternativa alla derivazione dal serbatoio di San Francesco.				Alternativa parziale allo schema n. 143.

N. d'ordine dello schema	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	NOTE
173/A	186	254	Stesse sorgenti dello schema n. 173 . . .	700	375,62	Balvano	199	PZ	33	4,28	Alternativa allo schema n. 173 per l'ulteriore derivazione di l/sec. 34,71 da utilizzare per n. 6 comuni della provincia di Potenza.
	186	255	Sorgente Acqua Bianca I - Senerchia . .	650	34,74	Bella	187	"	22	9,20	
			Sorgente Acqua Bianca II - Senerchia . .			Castelgrande	186	"	20	3,92	
						Rapone	187	"	12	2,83	
216/A						Ruvo del Monte	187	"	13	4,59	Soluzione alternativa provvisoria fino alla costruzione dell'acquedotto del Basso Sele (schema n. 225) agli acquedotti di cui agli schemi 216 e n. 225
						San Fele	187	"	18	9,92	
	186	216	Sorgente Zottoli - Acerno	575		Montecorvino Rovella	186	SA	33	40,69	
	186	217	Sorgente Acqua dell'Olevano - Acerno . .	530	50,0	Montecorvino Pugliano	185	"	42	11,73	
	186	218	Sorgente dell'Ausino - Acerno	570		Pontecagnano Faiano	197	"	51	59,25	
	186	219	Sorgente Ausinetto - Acerno	550		Salerno (integrazione)	185	"	4	48,33	
	186	219/B	Sorgente Acqua Fredda - Montecorvino Rovella	600	10,0						
	186	261	Sorgente Gruppo Cerasuolo - Montecorvino Rovella	540	100,0						
225/A			ACQUEDOTTO DEL BASSO SELE (QUAGLIETTA)								Alternativa allo schema n. 225 per l'ulteriore derivazione di l/sec. 450,00 da utilizzare per l'acquedotto del Sarno.
	186	225	Sorgente Senerchiella I - Calabritto . . .	210	1790,0	Salerno	185	SA	4	909,96	
		226	Sorgente Senerchiella II - Calabritto . .	210		Eboli	198	"	53	156,40	
		227	Sorgente Fontana I - Calabritto	190	420,0	Battipaglia	198	"	52	155,57	
		228	Sorgente Fontana II - Calabritto	205		Pontecagnano Faiano	197	"	51	59,25	
						Cetara	197	"	39	6,31	
						Vietri sul Mare	185	"	40	34,60	
						Maioni	197	"	38	20,44	
						Minori	197	"	37	8,92	
						Amalfi	197	"	49	25,98	
						Agropoli	198	"	91	49,81	
						Castellabate	209	"	111	14,55	
						Montecorice	209	"	118	6,22	
						Pollica	209	"	127	3,60	
						Casal Velino	209	"	128	1,57	
						Ascea	209	"	140	3,26	
						Castelnuovo Cilento	209	"	129	0,41	
						Omignano (scalo)	209	"	121	0,70	
						Zona turistica costiera				50,0	
						Acquedotto del Sarno (schema n. 135/A)				702,45	

Segue Regione della CAMPANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)	
—	161	1/D	ACQUE DI SURROGAZIONE Invaso di Colli al Volturno	315	2.000,0	In surrogazione parziale alle derivazioni dal n. 1 al n. 9 dello schema n. 1, alla sorgente n. 10 dello schema n. 10 e della sorgente n. 355 dello schema n. 10/A di portata complessiva pari a l/sec. 8714,00.	—	—	—	—	Utilizzazione parziale dello stesso invaso previsto nel P.R.G.A. Puglia - (Invaso sul F. Tenete).
—	186	107/A	Invaso di Paternopoli	318	1700,0	In surrogazione parziale alle derivazioni delle sorgenti di Casano Iripino, di portata media pari a l/sec. 2540,00. utilizzate per l/sec. 600 continui dallo schema n. 143 (sorgenti dal dal n. 120 al n. 122/B), e per la residua portata dall'Ente Acquedotto Pugliese	—	—	—	—	
—	186	154/B	Invaso di Acera - Bagnoli Iripino	675	200,0	In surrogazione parziale alle derivazioni delle sorgenti dal n. 143 al n. 154 dello schema n. 143 di portata complessiva di l/sec. 150,00	—	—	—	—	
—	186	165	Invaso di Laviano	281	590,0	In surrogazione delle derivazioni delle sorgenti dello schema n. 173 e delle sorgenti dal numero 237 al n. 246, dal n. 250 al n. 257 relative allo schema n. 216 di portata complessiva pari a l/sec. 528,03	—	—	—	—	
—	186	220	Invaso di Acerno	505	1.000,0	In surrogazione parziale alle derivazioni delle sorgenti dal n. 216 al n. 219 e dal n. 261 al n. 271 dello schema n. 216, delle sorgenti dello schema n. 221 e delle sorgenti dello schema n. 284 di portata complessiva a l/sec. 1073,22	—	—	—	—	
—	186	274	Invaso di Oliveto Citra	157	2.000,0	In surrogazione alle derivazioni delle sorgenti dello schema numero 225 di portata pari a l/sec. 2210,00	—	—	—	—	
—	209	316	Invaso di Magliano Vetere	257	500,0	In surrogazione alle derivazioni delle sorgenti degli schemi numero 323 e n. 334 di portata complessiva pari a l/sec. 200,57	—	—	—	—	

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione degli ABRUZZI

Provincia di CHIETI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Altino	2.734	2.500	210	3,56	3,80	—	147	29	3,80	—	—	—	a. g. = N. geografico
Archi	2.773	2.300	170	4,23	6,0	—	147	50-29	4,80	—	—	—	
Ari	2.001	1.600	130	2,22	3,60	—	147	29	3,60	—	—	—	
Aielli	1.299	1.100	70	1,64	2,10	—	147	29-21	2,10	—	—	—	
Atessa	9.807	8.700	1.500	15,69	15,40	—	147-148	52-29-44	19,0	—	—	—	
Bomba	2.123	1.700	100	2,82	5,0	—	147	58-58/1-2	5,0	—	—	—	Riattamento 58-58/1-2
Borrello	1.011	900	120	1,77	2,0	—	153	92	2,0	—	—	—	Riattamento 92.
Buchianico	5.092	4.400	1.810	10,00	7,0	3,0	141-147	—	—	141-147	1	10,0	Schema Rocca di Ferro
Buonanotte	388	300	25	0,55	0,70	—	153	68	0,70	—	—	—	
Canosa Sannita	1.897	1.600	150	2,28	6,0	—	147	29	6,0	—	—	—	
Carpineto Sinello	1.320	1.000	70	1,80	3,75	—	148-154	44	3,75	—	—	—	
Carunchio	1.573	1.200	30	2,04	2,50	—	154	44	2,50	—	—	—	
Casacanditella	1.838	1.600	35	2,08	3,20	—	147	28	2,24	—	—	—	
Casalanguida	1.781	1.400	45	2,11	3,25	—	148	44	3,25	—	—	—	
Casalbordino	6.316	5.500	500	14,08	14,40	—	148	29	14,40	—	—	—	Progetto Rocca di Ferro
Casalincontrada	2.699	2.300	110	2,81	2,0	0,81	147	—	—	147	1	4,30	
Casoli	7.377	6.500	450	13,74	18,47	—	147	29-28	18,47	—	—	—	
Castel Frentano	4.907	4.400	400	7,15	8,0	—	147	29	8,0	—	—	—	
Castelguidone	975	800	80	1,45	1,60	—	154	101	1,60	—	—	—	
Castiglione Messer Marino	4.001	4.500	170	7,04	6,50	0,54	153-154	97-97/1	6,50	—	—	0,54	Progetto Forestale.
Celenza sul Trigno	1.813	1.700	50	2,59	3,80	—	154	44	3,80	—	—	—	
Chieti	47.792	75.000	19.320	287,75	153,0	134,75	141-147	8/PE 8/CH	278,75	141-147	1	9,0	Schema Rocca di Ferro e integr. Giardino.
Civitaluparella	1.436	700	25	1,03	1,20	—	153	75	1,20	—	—	—	
Civitella Messer Raimondo	1.650	1.400	90	2,41	2,41	—	147	29	2,40	—	—	—	
Colledimacine	831	600	25	1,09	1,50	—	147-153	67	1,50	—	—	—	
Colledimezzo	1.673	1.000	80	1,78	2,75	—	147-153	79-79/1	1,93	—	—	—	Riattamento 79-79/1.
Crecchio	3.366	3.000	160	5,75	6,40	—	147	29	6,40	—	—	—	
Cupello	4.006	3.500	100	10,29	11,50	—	148	29-44	11,50	—	—	—	
Dogliola	788	550	25	0,94	1,40	—	154	44	1,40	—	—	—	
Fallo	617	450	25	0,86	1,0	—	153	75/A	1,0	—	—	—	
Fara Filiurum Petri	2.083	1.800	85	2,28	5,0	—	147	8-19	5,0	—	—	—	
Fara San Martino	2.108	1.800	250	5,44	5,50	—	147	29-47	5,50	—	—	—	
Filetto	1.664	1.400	40	1,79	2,80	—	147	28	2,80	—	—	—	
Fossacesia	4.674	4.000	500	8,98	9,50	—	147-148	29	9,50	—	—	—	
Fraine	1.284	1.050	30	1,73	4,0	—	154	44	4,0	—	—	—	

Segue Provincia di CHIETI

Regione degli ABRUZZI.

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Francavilla al Mare	11.168	22.000	22.460	117,74	28,0	89,74	141	—	—	141	2	117,74	Schema Val di Foro.
Fresagrandinaria	1.997	1.700	50	2,55	5,0	—	148-154	81	5,0	—	—	—	—
Frisa	2.456	2.200	75	3,24	4,0	—	147	29	4,0	—	—	—	—
Furci	1.867	1.600	70	2,47	3,0	—	148-154	44	3,60	—	—	—	—
Gamberale	1.076	850	125	1,53	3,0	—	153	89	2,10	—	—	—	—
Gessopalena	3.210	2.800	130	4,07	5,30	—	147	68	5,30	—	—	—	—
Gissi	3.548	3.000	200	5,19	6,50	—	148-154	44	6,50	—	—	—	—
Giuliano Teatino	1.690	1.400	90	1,93	2,70	—	141-147	29	2,70	—	—	—	—
Guardagrele	10.367	9.100	500	17,36	25,30	—	147	28	25,30	—	—	—	—
Guilmi	1.090	850	25	1,44	2,20	—	148-154	44	2,20	—	—	—	—
Lama dei Peligni	2.458	2.000	50	3,13	5,0	—	147	66	5,0	—	—	—	—
Lanciano	27.624	33.000	8.880	88,98	57,10	31,88	147-148	29	88,98	—	—	—	—
Lentella	961	750	20	1,12	3,0	—	148-154	81	3,0	—	—	—	—
Lettopalena	584	400	30	0,86	3,0	—	147-153	73	1,20	—	—	—	—
Liscia	1.215	1.000	15	1,59	1,60	—	154	44	1,60	—	—	—	—
Miglianico	4.690	4.100	150	4,90	5,50	—	141-147	—	—	141-147	2	5,20	Schema Vn' di Foro.
Montazzoli	1.614	1.200	40	2,23	1,30	0,93	147-148	83-83/1	1,30	—	—	0,93	Sorgenti Siliuuo
Monteferrante	468	350	20	0,75	3,0	—	153	82	3,0	—	—	—	—
Montelapiano	521	450	15	0,86	1,0	—	153	68	1,0	—	—	—	—
Montenerodomo	1.800	1.500	35	2,22	2,40	—	147-153	74	2,40	—	—	—	—
Montedorisio	2.681	2.300	35	3,34	3,50	—	148	29	3,50	—	—	—	—
Mozzagrogna	2.074	1.800	45	2,51	2,50	—	147-148	29	2,50	—	—	—	—
Orsogna	4.635	4.000	250	7,33	13,20	—	147	28	13,20	—	—	—	—
Ortona	22.224	21.700	15.400	94,02	72,50	21,52	141-147	29-8	57,02	141-147	2	37,00	Schema Val di Foro
Paglicta	4.832	4.400	105	6,74	10,0	—	147-148	29	10,0	—	—	—	—
Palena	2.744	2.300	450	5,20	5,20	—	147-153	73	5,20	—	—	—	—
Palmoli	2.305	2.000	170	3,45	4,40	—	154	44	4,41	—	—	—	—
Palombaro	1.706	1.350	60	2,04	5,0	—	147	46	5,0	—	—	—	—
Pennadomo	846	650	25	1,09	1,70	—	147-153	68	1,70	—	—	—	—
Pennapiedimonte	1.123	850	65	1,75	2,0	—	147	28	2,0	—	—	—	—
Perano	1.751	1.600	50	2,13	2,50	—	147	29	2,50	—	—	—	—
Pietraferrazzana	447	350	15	0,68	0,90	—	153	79/A	0,90	—	—	—	—
Pizzoferrato	1.928	1.800	550	3,80	3,0	0,80	153	90/1-2-3	3,0	—	—	0,80	Riattamento 79/A Sorgente n. 158. Riattamento 90/1
Poggiofiorito	1.210	950	30	1,28	2,0	—	147	29	2,0	—	—	—	—
Pollutri	3.313	2.900	35	4,77	8,10	—	148	29	8,10	—	—	—	—
Pretoro	1.413	1.000	70	1,69	4,0	—	147	—	—	147	1	3,0	Schema Rocca di Ferro.
Quadri	1.169	950	20	1,48	1,80	—	153	91	1,80	—	—	—	—

Regione degli ABRUZZI

Provincia di CHIETI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Rapino	2.192	1.850	25	2,73	2,09	0,64	147	32	2,73	—	—	Riattamento 3a.	
Ripa Teatina	3.581	3.000	50	3,45	4,80	—	141	29	3,20	147	2	1,60	Schema Val di Foro.
Roccamontepiano	2.876	2.500	50	2,88	5,0	—	147	—	—	147	1	4,0	Schema Rocca di Ferro.
Rocca San Giovanni	2.719	2.300	820	4,60	3,50	1,10	147-148	29	4,60	—	—	—	
Roccascalegna	2.131	1.700	60	2,29	2,90	—	147	68	2,90	—	—	—	
Roccaspinalveti	2.579	2.000	80	3,12	3,50	—	153-154	44	3,50	—	—	—	
Rojo del Sangro	662	500	110	1,12	2,0	—	153	94	2,0	—	—	—	
Rosello	869	650	55	1,30	3,30	—	153	93-93/1	3,30	—	—	—	Riattamento 93-93/1.
San Buono	2.128	1.800	25	2,76	3,60	—	154	44	3,60	—	—	—	
San Giovanni Lipioni	815	650	15	1,06	3,0	—	154	44	3,0	—	—	—	
San Giovanni Teatino	4.192	5.600	12.320	38,82	13,25	25,57	141	8/PE	38,82	—	—	—	
San Martino sulla Marrucina	1.279	1.000	30	1,20	2,20	—	147	28	2,20	—	—	—	
San Salvo	4.270	4.500	10.320	38,90	14,0	24,90	148	29-44	38,90	—	—	—	
Santa Maria Imbaro	975	800	15	1,24	1,50	—	147-148	29	1,50	—	—	—	
Sant'Eusanio del Sangro	2.884	2.500	35	3,98	5,50	—	147	29	5,50	—	—	—	
San Vito Chietino	5.466	4.900	1.100	12,72	14,0	—	147-148	29	14,0	—	—	—	
Scerni	4.837	4.150	350	6,75	13,0	—	148	29	11,0	—	—	—	
Schiavi d'Abruzzo	4.526	5.000	150	5,78	13,0	—	154	102	13,0	—	—	—	
Taranta Peligna	1.107	950	25	1,74	2,0	—	147-153	66	2,0	—	—	—	
Tollo	4.582	5.100	600	7,25	5,0	2,25	141-147	8	7,25	—	—	—	
Torino di Sangro	3.891	3.400	250	8,14	8,30	—	148	29	8,30	—	—	—	
Tornareccio	2.774	2.400	150	3,83	5,25	—	147-48-53	44	5,25	—	—	—	
Torrebruna	1.932	1.600	25	2,44	4,75	—	154	44	4,75	—	—	—	
Torrevecchia Teatina	2.499	2.200	120	3,92	7,75	—	141	8/PE	7,75	—	—	—	
Torricella Peligna	3.322	2.800	150	4,70	7,30	—	147-153	68	7,30	—	—	—	
Treglio	942	750	35	0,97	1,70	—	147	29	1,70	—	—	—	
Tufillo	1.232	1.050	25	1,72	2,0	—	154	44	2,0	—	—	—	
Vacri	2.183	1.800	55	2,11	3,0	—	147	29	3,0	—	—	—	
Vasto	20.121	19.000	20	72,32	75,0	—	148	29	75,0	—	—	—	
Villalfonsina	1.560	1.300	60	1,75	2,0	—	148	29	2,0	—	—	—	
Villamagna	2.583	2.100	60	2,49	3,90	—	141-147	29	3,90	—	—	—	
Villa Santa Maria	2.485	2.050	140	3,27	5,0	—	147-153	78	5,0	—	—	—	(1)
				(1)		(1)							(1)
													(1) Si aggiungono 1/sec. 500 globalmente asse- gnati per le future esi- genze idropotabili della zona costiera della Provincia. (Vedi elenco acque da ri- servare N. 18).

Regione degli ABRUZZI

Provincia di L'AQUILA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in suo (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acciano	1.311	1.100	30	1,82	2,50	—	146	8 (Ferriera)	2,0	—	—	—	Riattamento 53.
Aielli	2.225	1.900	60	3,37	4,70	—	146	8 (Ferriera)	3,41	—	—	—	
Alfedena	1.164	1.000	80	1,89	2,10	—	153	106	5,0	—	—	—	Riattamento 78.
Anversa degli Abruzzi	1.003	800	30	1,55	3,50	—	146-152	78-78/1	2,55	—	—	—	
Ateleta	2.422	2.200	70	3,83	5,50	—	153	—	5,30	—	—	—	«La Sponga» n.g. 138
Avezzano	30.072	48.000	9.230	155,55	84,0	71,55	145-146 151-152	65-65/1 52-41	84,0	151	5	71,55	Riattamento 65.
Balsorano	4.169	3.600	90	5,25	7,30	—	152	98-94	5,84	—	—	—	
Barete	803	600	30	1,15	4,0	—	139	5	2,80	—	—	—	
Barisciano	2.617	2.200	60	3,87	4,95	—	140-146	15-8	3,95	—	—	—	Riattamento 15.
Barrea	1.420	1.300	50	2,41	3,50	—	152-153	104	2,45	—	—	—	Riattamento 104.
Bisegna	940	800	30	1,42	2,0	—	152	89-8	1,60	—	—	—	
Bugnara	1.861	1.600	30	2,39	4,0	—	146-152	69	2,80	—	—	—	Riattamento 69.
Cagnano Amiterno	2.589	2.200	30	4,20	5,60	—	139	—	4,20	—	—	—	
Calascio	616	400	50	0,85	1,20	—	140-146	17	1,20	—	—	—	Riattamento 17.
Campo di Giove	890	700	3.080	8,50	2,30	6,20	147-153	—	—	147	3	8,50	Sorgente Fossato.
Campotosto	2.264	1.900	2.785	12,0	2,80	9,20	139	—	—	139	10	12,0	Sorgente Fonte Pozzette.
Canistro	1.302	1.100	30	1,80	6,0	—	151	80	4,20	—	—	—	
Cansano	851	600	60	1,15	4,0	—	147-153	71	—	147-153	3	1,15	Sorgente Fossato.
Capestrano	1.820	1.500	80	3,0	7,0	—	146	25	5,60	—	—	—	
Capistrello	5.711	5.100	80	8,01	11,0	—	145-151	74-65	9,20	—	—	—	Riattamento 65.
Capitignano	1.404	1.200	30	2,22	3,50	—	139	3	2,80	—	—	—	Riattamento 3.
Caporciano	698	500	20	0,88	1,40	—	146	8	1,12	—	—	—	
Cappadocia	1.546	1.200	220	2,85	5,50	—	140-151	64-64/1	5,50	—	—	—	Riattamento 64-64/1.
Carapelle Calvisio	337	300	15	0,55	0,80	—	146	9	0,80	—	—	—	
Carsoli	5.815	5.100	120	10,0	11,15	—	145	50	10,0	—	—	—	
Castel del Monte	1.720	1.400	60	3,50	3,50	—	140	10	3,50	—	—	—	
Castel d'Ieri	852	700	15	1,60	1,60	—	146	8	1,60	—	—	—	
Castel di Sangro	5.108	4.500	550	10,0	7,83	—	153	102	10,0	—	—	—	
Castellafiume	1.460	1.500	30	2,44	3,0	—	145-151	65	2,45	—	—	—	
Castelvecchio Calvisio	604	400	25	0,75	1,45	—	146	9	1,15	—	—	—	
Castelvecchio Subequo	2.118	1.800	40	2,97	3,20	—	146	8	3,20	—	—	—	
Celano	10.389	9.300	180	23,60	12,0	11,60	146-152	—	—	146	6	23,60	«Rio Pago» Ovindoli.
Cerchio	2.152	1.800	70	3,15	3,40	—	146	8	3,21	—	—	—	

Regione degli ABRUZZI

Seque Provincia di L'AQUILA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Civita D'Antino	1.290	1.100	50	1,85	3,20	—	151-152	87-94	3,0	—	—	Riattamento 86.	
Civitella Alfedena	524	500	55	1,47	7,0	—	152	103	4,90	—	—		
Civitella Roveto	3.110	2.800	60	4,27	6,45	—	151	86	4,78	—	—		
Cocullo	919	700	30	1,26	1,90	—	146	8	1,52	—	—		
Collarmele	1.313	1.000	30	1,90	2,20	—	146	8	2,20	—	—		
Collelongo	2.087	1.800	40	3,0	3,0	—	152	82	3,0	—	—		
Collepietro	718	600	20	0,97	2,20	—	146	31	1,20	—	—		
Corfinio	1.353	1.100	45	2,29	4,0	—	146	46	4,0	—	—		
Fagnano Alto	1.195	1.000	20	1,80	3,40	—	146	8	2,38	—	—		
Fontecchio	739	600	15	1,20	1,60	—	146	8	1,28	—	—		
Fossa	896	700	15	1,44	1,25	—	146	13	1,44	—	—		
Gagliano Aterno	849	700	15	1,40	2,0	—	146	8	1,60	—	—		
Gioia dei Marsi	2.871	2.500	70	4,0	4,0	—	152	8	4,0	—	—		
Goriano Sicoli	1.133	1.000	35	1,96	2,0	—	146	8	2,0	—	—		
Introdacqua	2.022	1.600	50	2,70	8,0	—	146-152	70	5,60	—	—		
L'Aquila	56.019	75.000	22.000	277,0	158,15	118,85	139-140 145	da 8-8/1 a 8/20	144,0	139-140	9	133,0	Riattamento 8/11; La Verda n. g. 40.
Lecce dei Marsi	2.231	2.000	1.870	7,50	4,0	3,50	152	82	3,50	152	8	4,0	Val Fondillo n. g. 171. per la xraz. Cicerona.
Luco dei Marsi	5.060	4.500	55	8,60	11,60	—	151-152	65-76	8,60	—	—	—	Riattamento 65.
Lucoli	2.422	2.000	460	4,70	1,50	3,20	145	12	—	139-145	7	4,70	Chiarino n. g. 23.
Magliano dei Marsi	3.812	3.300	40	5,50	9,70	—	145	65-50	8,20	—	—	—	Riattamento 65.
Massa d'Albe	1.466	1.200	40	2,74	4,40	—	145-146	—	4,40	—	—	—	
Molina Aterno	783	600	15	1,10	1,20	—	146	8	1,20	—	—	—	
Montereale	5.475	4.700	450	9,27	14,60	—	139	—	12,10	—	—	—	
Morino	1.817	1.500	45	2,40	4,10	—	151-152	98-94	3,92	—	—	—	
Navelli	1.418	1.100	30	2,10	2,45	—	146	30	2,66	—	—	—	
Ocre	1.053	900	25	1,76	4,24	—	145-146	20-8/10	2,96	—	—	—	
Ofena	1.313	1.000	50	1,71	2,70	—	140-146	18	2,16	—	—	—	Val Fondillo n. g. 171.
Opi	781	600	30	4,0	1,0	3,0	152	100	—	152	8	4,0	
Oricola	911	800	20	1,50	2,10	—	145	50	1,68	—	—	—	
Ortona dei Marsi	2.238	1.900	50	3,32	4,85	—	146-152	8-77	3,39	—	—	—	Riattamento 87. Vedi anche elenco acque n. 6.
Ortucchio	2.200	1.900	25	3,10	5,0	—	152	81	3,50	—	—	—	
Ovindoli	1.900	1.600	680	4,37	8,0	—	146	42	9,0	—	—	—	
Pacentro	2.428	2.000	40	3,30	10,0	—	147	66	6,50	—	—	—	
Pereto	999	800	65	1,85	2,65	—	145	50	2,12	—	—	—	
Pescasseroli	2.565	2.300	2.445	12,0	4,71	7,29	152	99	—	152	8	12,0	Val Fondillo n. g. 171.

Regione degli ABRUZZI

Segue Provincia di L'AQUILA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Pescina	5.438	4.800	95	7,80	13,50	—	146-152	8	10,80	—	—	—	Riattamento 8.	
Pescocostanzo	1.890	1.600	3.205	12,50	12,50	—	153	92-92/1- 92/2-92/ 3-4	12,50	—	—	—	—	
Pettorano sul Gizio	2.500	2.100	65	3,72	6,90	—	146-147 152-153	61-79	6,90	—	—	—	—	Riattamento 6-6/1-2.
Pizzoli	2.753	2.300	100	4,25	5,58	—	139	6-6/1-6/2	4,40	—	—	—	—	
Poggio Pienze	1.088	900	15	1,50	1,90	—	140-146	8	1,90	—	—	—	—	
Prata D'Ansidonia	1.053	800	30	1,50	2,60	—	146	8	2,04	—	—	—	—	
Pratola Peligna	8.826	7.700	120	16,72	34,0	—	146	57	34,0	—	—	—	—	Riattamento 6p.
Prezza	2.018	1.700	40	2,92	4,0	—	146	69	3,20	—	—	—	—	
Raiano	3.122	2.700	520	5,76	9,40	—	146	46	9,40	—	—	—	—	
Rivisondoli	1.130	1.000	4.930	15,36	20,0	—	153	91-91/1	20,0	—	—	—	—	
Roccasale	1.155	1.000	25	1,59	2,60	—	146	47	2,60	—	—	—	—	
Rocca di Botte	585	400	20	1,15	1,90	—	145-151	50	1,52	—	—	—	—	Vedi elenco acque da riser- vare n. 6.
Rocca di Cambio	796	600	1.050	4,0	4,0	—	151-146	26	4,0	—	—	—	—	Vedi elenco acque da riser- vare n. 6.
Rocca di Mezzo	2.632	2.300	1.110	7,75	8,35	—	145-146	32-32/1- 32/2-32/ 3-4	7,85	—	—	—	—	
Rocca Pia	692	500	20	1,29	3,50	—	153	85	2,45	—	—	—	—	
Roccaraso	1.516	2.000	9.520	27,61	45,0	—	153	96-96/1	45,0	—	—	—	—	
San Benedetto dei Marsi	4.232	3.700	80	5,90	7,50	—	146-152	8	7,50	—	—	—	—	
San Benedetto in Perillis	503	400	20	0,75	1,0	—	146	8-31	1,0	—	—	—	—	
San Demetrio nei Vestini	2.063	1.800	240	3,32	6,50	—	146	31	4,55	—	—	—	—	
San Pio delle Camere	935	800	20	1,38	1,70	—	146	8	1,44	—	—	—	—	
Sante Marie	2.925	2.500	55	4,32	6,0	—	145	50	4,80	—	—	—	—	
Sant'Eusanio Forconese	654	500	15	1,10	2,15	—	146	21-21/1	1,50	—	—	—	—	
Santo Stefano di Sessanio	404	300	25	0,67	1,10	—	140-146	9	1,10	—	—	—	—	
San Vincenzo Valle Roveto	3.574	3.100	90	4,85	6,90	—	152	97-98	5,50	—	—	—	—	Tassi n. g. 148.
Scanno	3.711	3.300	5.010	22,0	10,18	11,82	152-153	90-90/1 -90/2- 90/3-4	—	152	4	22,0	—	
Scontrone	729	600	20	1,17	1,90	—	153	105-106	1,50	—	—	—	—	Chiarino n. g. 23. Vedi anche elenco acque n. 7.
Scoppito	1.943	1.700	50	3,80	2,50	1,30	139-145	7-7/1- 7/2-7/3	—	139	7	3,80	—	Riattamento 51.
Scurcola Marsicana	2.348	2.000	120	3,74	6,0	—	145	51	4,0	—	—	—	—	
Secinaro	1.335	1.200	25	1,94	2,50	—	146	8	2,0	—	—	—	—	
Sulmona	21.405	20.200	4.600	68,05	90,0	—	146-147	61	90,0	—	—	—	—	
Tagliacozzo	9.787	8.800	2.500	22,25	35,0	—	145	50	28,0	—	—	—	—	
Tione degli Abruzzi	1.082	900	30	1,50	2,60	—	146	8	1,80	—	—	—	—	

Regione degli ABRUZZI

Segue Provincia di L'AQUILA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Tornimparte	3.508	3.100	70	5,60	4,80	0,80	139-145	—	—	139-145	7	5,60	Chiarino n. g. 23 (Vedi anche elenco acque n. 7)
Trasacco	5.607	5.000	40	9,30	9,0	0,30	152	65-76/1	4,80	152	—	4,50	Sorgente locale n. g. 131 - Riattamento 65.
Villalago	1.176	1.000	2.080	8,0	3,0	5,0	152	84	—	152	4	8,0	Tassi n. g. 148.
Villa Santa Lucia degli Abruzzi	894	700	20	1,16	1,60	—	140-146	19-19/1	1,80	—	—	—	
Villa Sant'Angelo	747	600	15	1,10	1,15	—	146	21	1,15	—	—	—	
Villa Valle Longa	1.574	1.300	30	2,31	3,0	—	152	82	3,0	—	—	—	
Villetta Barrea	920	800	220	2,0	5,0	—	152-153	101	4,0	—	—	—	
Vittorito	1.596	1.300	60	1,75	4,0	—	146	46	4,0	—	—	—	
				(1)		(1)						(1)	(1) Si aggiungono l/sec. 127 globalmente assegnati per le future possibili esi- genze idropotabili delle zone turistiche montane della Provincia. (Vedi elenco acque da riser- vare nn. 3, 6, 7, 9).

Regione degli ABRUZZI

Provincia di PESCARA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Abbateggio	953	700	20	1,20	1,90	—	147	39	1,35	—	—	—	*Tririno. Sorgente locale - Comple- tamenti 45-45/5-7. (Ve- di Elenco acque da ri- servare N. 16).
Alanno	4.583	3.900	150	5,81	8,0	—	146-147	25-25/1- 9 (Giard.)	6,0	—	—	—	
Bolognano	2.055	1.700	150	2,78	5,25	—	146-147	39-39/1- 38-8 (Giard.)	3,70	—	—	—	
Brittoli	949	800	20	0,97	1,05	—	146	25-25/1	1,05	—	—	10,72	
Bussi sul Tirino	3.887	3.400	270	10,72	8,70	2,02	146	—	—	146	12	—	
Cappelle sul Tavo	1.698	1.400	70	2,46	3,0	—	141	8 (Tavo)	3,0	—	—	—	
Caramanico Terme	3.511	3.000	1.850	9,95	5,30	4,65	147	45-45/1- 2-3-4-5-6 -7-39	5,30	—	—	4,65	
Carpinetto della Nora	1.126	1.000	20	1,63	3,90	—	140-146	18-18/1-2	3,90	—	—	—	
Castiglione a Casauria	1.576	1.200	30	2,16	2,20	—	146	34-34/1-8 (Giard.)	3,70	—	—	—	
Catignano	2.514	2.100	70	3,30	4,0	—	140-141 146-147	25-21	4,0	—	—	—	
Cepagatti	5.015	4.400	80	6,12	10,10	—	141-147	8 (Tavo)	10,10	—	—	—	
Città Sant'Angelo	8.310	7.200	600	12,46	18,50	—	141	8 (Tavo)	8,46	141	11	4,0	
Civitaquana	2.198	1.900	70	3,0	5,0	—	140-146	25-25/1	5,0	—	—	—	
Civitella Casanova	3.567	3.000	70	4,33	6,0	—	140	15-15/1 -2-3 (Tavo)	6,0	—	—	—	
Collecervino	4.386	3.900	80	5,68	8,50	—	141	8 (Tavo)	8,50	—	—	—	
Corvara	932	800	30	1,26	1,30	—	146	27-27/1-2	1,30	—	—	—	
Cugnoli	2.373	2.100	30	3,03	3,50	—	146-147	25	3,50	—	—	—	
Elice	1.978	1.700	20	2,45	3,0	—	141-147	8 (Tavo)	3,0	—	—	—	
Farindola	3.623	3.100	120	5,02	7,55	—	140	8 (Tavo) 9-9/1- 2-3-4 (Giard.)	7,55	—	—	—	
Lettemanoppello	3.507	4.000	30	5,46	7,20	—	147	8 (Giard.) 41	7,20	—	—	—	
Loreto Aprutino	8.217	7.300	160	13,53	19,0	—	140-141	8 (Tavo)	19,0	—	—	—	
Manoppello	5.959	5.300	80	7,47	12,50	—	147	8 (Giard.) 31	12,0	—	—	—	
Montebello di Bertona	1.973	1.700	50	2,81	3,0	—	140	8 (Tavo)	3,0	—	—	—	
Montesilvano	10.420	36.600	3.300	142,0	38,0	104,0	141	8 (Tavo) 8 (Giard.)	38,0	141	11-12	104,0	
Moscufo	3.134	2.800	140	3,98	5,50	—	141	8 (Tavo)	5,50	—	—	—	
Nocciano	1.931	1.700	50	2,59	3,0	—	141	25	3,0	—	—	—	

Tirino Tavo - e Vitella d'Oro,

Tirino Tavo - e Vitella d'Oro.

*Tirino.
Sorgente locale - Comple-
tamenti 45-45/5-7. (Ve-
di Elenco acque da ri-
servare N. 16).

Tavo - « Vitella d'Oro ».

Regione degli ABRUZZI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Penne	12.846	11.400	450	22,83	32,50	—	140-141	8 (Tavo)	32,50	—	—	787,02	Val di Foro Tavo - Vitella d'Oro - Torino.
Pescara	87.436	240.000	30.000	1123,70	407,0	716,70	141	8 (Tavo) 8 (Giard.)	336,68	141	2-11-12	—	
Pescosansonesco	1.171	1.000	40	1,95	3,10	—	146	25-33 -33/1	3,10	—	—	—	Riattamento 39-42-42/1. 1
Pianella	7.570	6.600	300	11,40	11,50	—	141	8 (Tavo) 8 (Giard.)	11,50	—	—	—	
Picciano	1.749	1.500	40	2,22	3,50	—	141	8 (Tavo)	3,50	—	—	—	Riattamento 39-42-42/1. 1
Pietranico	1.341	1.200	30	1,79	2,30	—	146	25	1,80	—	—	—	
Popoli	6.951	6.100	300	10,93	30,0	—	146	43	30,0	—	—	—	
Roccamorice	2.142	1.800	40	2,84	3,70	—	147	39-42 -42/1	3,70	—	—	—	
Rosciano	3.216	2.800	80	4,82	7,40	—	141-147	8 (Giard.) 25	7,40	—	—	—	Sorgente delle Fratte. Riattamento 44
Salle	802	600	20	1,46	0,75	0,71	146-147	44	0,75	—	—	0,71	
Sant'Eufemia a Maiella	923	600	510	2,82	6,0	—	147	46-46/1-2	6,0	—	—	—	Torino.
San Valentino	2.749	2.300	100	3,29	5,70	—	147	39-39/1	5,70	—	—	—	
Scafa	3.904	7.000	230	15,84	15,84	—	146-147	39-8 (Giard.)	15,84	—	—	—	
Serramonacesca	1.574	1.400	40	2,07	4,0	—	147	32	4,0	—	—	—	Riattamento 14/5.
Spoltore	7.439	12.000	600	21,88	16,70	5,18	141	8 (Tavo)	9,0	141	12	12,88	
Tocco da Casauria	3.448	2.700	120	7,51	8,30	—	146	8 (Giard.) 37-37/1- 2-3	8,30	—	—	—	
Torre dei Passeri	3.816	3.300	140	7,0	5,0	2,0	146	35	10,0	—	—	—	(1) Si aggiungono l/sec. 300 globalmente assegnati per le future esigenze idropotabili della zona costiera della Provincia. (Vedi elenco acqua da riservare N. 12').
Turrialgiani	1.008	700	20	1,15	2,50	—	147	8 (Giard.)	2,50	—	—	—	
Vicoli	1.011	800	20	1,31	2,50	—	140-146	8 (Tavo) 25	2,50	—	—	—	
Villa Celiera	1.487	1.300	30	1,99	2,0	—	140	14-14/1	2,50	—	—	—	
				(1)		(1)			(1)				

Regione degli ABRUZZI

Provincia di TERAMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Alba Adriatica	5.112	10.000	5.110	35,84	23,65	12, 19	133-134	18 (Ruzzo)	23,65	—	—	12, 19	Integrazione del Ruzzo da Subalveo Vomano (N. 6) (Vedi elenco acque da ri- servare N. 14)
Ancarano	1.884	1.600	30	2,32	3,0	—	133-134	18	3,0	—	—	—	
Arsita	1.979	1.700	60	2,42	4,0	—	140	8/PE (Tavo)	4,0	—	—	—	
Atri	13.258	12.000	650	19,50	23,50	—	140-141	8/PE (Tavo)	23,50	—	—	—	
Basciano	2.468	2.200	35	3,53	4,50	—	140	18	4,50	—	—	—	
Bellante	5.850	5.100	70	6,74	9,50	—	133-134	18	9,50	—	—	—	
Bisenti	4.247	3.700	60	5,12	6,0	—	140	8/PE (Tavo)	6,0	—	—	—	
Campelli	10.627	9.400	210	11,72	15,0	—	133-134	18-12	15,0	—	—	—	
Canzano	2.172	1.900	50	2,69	3,50	—	133-134 140	18	3,50	—	—	—	
Castel Castagna	1.244	1.100	80	1,57	2,75	—	140	18	2,75	—	—	—	
Castellalto	4.039	3.600	40	4,64	8,0	—	133-134 140	18	8,0	—	—	—	
Castelli	3.201	2.800	210	4,30	6,50	—	140	18	6,50	—	—	—	
Castiglione Messer Raimondo .	3.527	3.000	80	4,40	6,0	—	140	8/PE (Tavo)	6,0	—	—	—	
Castilenti	2.048	1.600	80	2,50	4,0	—	140-141	8/PE (Tavo)	4,0	—	—	—	
Cellino Attanasio	5.011	4.400	80	5,87	8,0	—	140	18	8,0	—	—	—	
Cermignano	3.766	3.300	90	4,42	6,0	—	140	18	6,0	—	—	—	
Civitella del Tronto	8.303	7.200	460	10,46	13,50	—	133-134	18-9- 9/1-2	13,50	—	—	—	
Colledara	2.867	2.500	70	3,13	5,50	—	140	18	5,50	—	—	—	
Colonnella	3.307	2.900	110	4,26	7,0	—	133-134	18	7,0	—	—	—	
Controguerra	3.455	3.100	80	4,31	5,50	—	133-134	18	5,50	—	—	—	
Corropoli	4.300	3.800	60	5,12	6,50	—	133-134	18	6,50	—	—	—	
Cortino	2.404	2.000	100	3,27	6,0	—	139-140	23	6,0	—	—	—	
Crognaleto	3.934	3.300	80	5,64	8,55	—	139-140	32-32/1- 2-3-4- 5-6-7	8,55	—	—	—	
Fano Adriano	838	600	80	1,28	1,32	—	140	33-33/1	1,32	—	—	—	Integrazione Subalveo Vo- mano (N. 6). (Vedi elen- co acque da riservare N. 14)
Giulianova	15.252	28.000	8.000	107,23	84,50	22,73	133-134	18	59,0	—	—	48, 23	
Isola del Gran Sasso d'Italia . .	6.059	5.300	450	8,92	14,11	—	140	18	14,11	—	—	—	
Martinsicuro	6.017	15.000	4.300	45,63	31,50	14,13	133-134	18	31,50	—	—	14, 13	Integrazione Subalveo Vo- mano (N. 6). (Vedi elen- co acque da riservare N. 14)
Montefino	2.005	1.700	60	2,59	3,50	—	140	8/PE (Tavo)	3,50	—	—	—	

Integrazione del Ruzzo da
Subalveo Vomano (N. 6
(Vedi elenco acque da ri-
servare N. 14)

Integrazione Subalveo Vo-
mano (N. 6), (Vedi elen-
co acque da riservare
N. 14)

Integrazione Subalveo Vo-
mano (N. 6), (Vedi elen-
co acque da riservare
N. 14)

Segue Provincia di TERAMO

Regione degli ABRUZZI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Montorio al Vomano	8.650	8.000	210	11,37	16,90	—	140	18	16,90	—	—	—	Acqua Vulva n. 4. Tavo - Vitella d'Oro, Integrazione Subalveo Vo- mano. (Vedi elenco acque da riservare n. 14). Tavo - Vitella d'Oro », <

(1) Si aggiungono l/sec.
240, globalmente asse-
gnati per le future esi-
genze idropotabili della
zona costiera della Pro-
vincia. (Vedi elenco
acqua da riservare
nn. 14, 17 e 12).

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione degli ABRUZZI

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
1	147	56	Sorgente Asinara I (Acquedotto Rocca di Ferro) - Pretoro	1176	30, 40	Pretorio Roccamontepiano Casalincontrada Bucchianico Chieti	147 147 147 141-147 141-147	CH " " " " " " " "	31 18 10 11 4	3, 00 4, 10 4, 30 10, 00 9, 00
2	147	55	Sorgenti Cerrani I, II e Grotta del Lupo I, II - Pretoro	270	401, 80	Miglianico Ripa Teatina Francavilla Ortona Pescara	141-147 141 141 141-147 141	" " " " " " " " PE	6 5 5 8 8	5, 20 1, 60 118, 00 37, 00 240, 00
3	147	109	Pozzi da falda sotterranea, località Fos-sato - Campo di Giove	1040	12, 00	Campo di Giove Cansano	147-53 147-53	AQ " "	72 71	8, 50 1, 15
3'	147	109	Pozzi da falda sotterranea, località Fos-sato - Campo di Giove; per fabbisogni turistici della zona	1040	18, 00					
4	152	148	Sorgente Tassi - Scanno	1230	30, 00	Scanno Villalago	152-53 152	" " " "	90 84	22, 00 8, 00
5	151	138	Sorgente La Sponga - Canistro	970	72, 00 4, 50	Avezzano Trasacco	145 152	" " " "	65 76	72, 00 4, 50
5/A	152	131	In alternativa da falda sotterranea nei pressi del comune di Trasacco	660	76, 50					
6	146	86	Sorgente Rio Pago - Ovindoli	1069	24, 00	Celano	146-52	" "	52	24, 00
6'	146		Per fabbisogni turistico-montani relativi all'Altipiano delle Rocche (Ovindoli, Rocca di Mezzo e Rocca di Cambio)	1069	36, 00	Ovindoli Rocca di Mezzo Rocca di Cambio	146 146 146	" " " " " "	42 32 26	-
7	139	23	Sorgente Chiarino - L'Aquila	1275	45, 00	L'Aquila	139 140 145	" " " " " "	8	30, 90
7'			Per fabbisogni turistico-montani della zona a nord del comune de L'Aquila		6, 00	Scoppito Lucoli Tornimparte	139-45 145 139-45	" " " " " "	7 12 11	3, 80 4, 70 5, 60

A = alternativa.
l/s. 30,40 già riservati
col vecchio acquedotto
che viene ripristinato.

N. Ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
8	152	171	Sorgente Fondillo - Opi	1293	20,00	Opi	152	AQ	100	4,00	
9	140	40	Sorgente Tempera del fiume Vera - L'Aquila	650	133,00	Pescasseroli	152	»	99	12,00	
9'	140	40	Per ulteriori fabbisogni del comprensorio turistico del Gran Sasso	650	67,00	Lecce dei Marsi	152	»	82	4,00	
9/A	139		In alternativa - Acqua Orla, falda sotterranea in località San Vittorino de L'Aquila	650	200,00	L'Aquila	139-140 145	»	8	133,00	
10	139	19	Sorgente Fonte Pozzette - Campotosto . .	1300	30,90	L'Aquila	—	»	—	—	
11	140	17	Sorgente Vitella d'Oro - Farindola (potenziamento dell'Acquedotto del Tavo) in corso di ridimensionamento già della portata di 1/sec 200)	618	158,00	Campotosto	139	»	1	12,00	
12	146	44	Sorgente Capo d'Acqua - Acquedotto del Tirino - Capestrano	340	588,00	Pescara	141	PE	8	88,50	
						Montesilvano	141	»	3	8,50	
						Città di Sant'Angelo	141	»	2	4,00	
						Silvi	141	TE	41	27,00	
						Pineto	141	»	31	30,00	
12'			Per esigenze idropotabili della zona costiera delle provincie di Pescara 1/sec. 100 e Teramo 1/sec 150 e per esigenze turistiche per Pescara		450,00	Bussi	146	PE	36	10,72	
						Integrazione Nora (1)	141	»	—	11,00	
						Spoltore	141	»	13	12,88	
						Pescara	141	»	8	458,50	
						Montesilvano	141	»	3	95,50	
13	140	4	Sorgente Acqua Vulva - Pietracamela . .	1622	5,00	Pietracamela	140	TE	42	4,50	
14	141	6	Subalveo Vomano - Pineto (Potenziamento di acquedotto in corso di realizzazione già della portata di 1/sec 122,40)	5	93,11	Martinsicuro	133-34	»	3a	14,10	
14'	141	6	Per esigenze idropotabili della zona costiera della provincia di Teramo Per soluzione di soccorso provvisoria, del subalveo del Vomano	5	60,00	Alba Adriatica	133-34	»	8a	12,19	
						Giulianova	133-34	»	15	48,23	
						Roseto	133-34	»	22	18,59	
						Pineto	141	»	31	60,00	
						Silvi	141	»	14		
						Montesilvano	141	PE	3		
<p>Nota - Dei 450 l/sec complessivi di riserva ulteriore dalla sorgente Capo d'Acqua: l/sec 300 si dedurranno per la provincia di Pescara e l/sec 150 per la provincia di Teramo.</p> <p>(t) I comuni interessati sono: Vico, Civitavecchia, Catignano, Britoli, Nocciano, Cagnoli, Alanno, Pietranico, Corvara, Pescosansone, Castiglione a Casauria, Carpineto della Nora.</p>											

Nota - Dei 450 l/sec complessivi di riserva superiore dalla sorgente Capo d'Acqua: 1/sec 300 si deriveranno per la provincia di Pescara e 1/sec 150 per la provincia di Teramo.

(*) I comuni interessati sono: Vicoli, Civitavecchia, Catignano, Brittolli, Nocciano, Cugnoli, Alanno, Pietranico, Corvara, Pescosansone, Castiglione a Casauria, Carpineto della Nora.

Segue Regione degli ABRUZZI

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
15	147	—	Sorgente delle Fratte - Salle	885	0,71	Salle	147	PE	44	0,71
16	147	—	Sorgente Amatrice II	775	4,65	Caramanico	147	"	45	4,65
17	140	12	Sorgenti Mescatore e Vacelliera Alta (riserva di accantonamento per la zona costiera di Teramo). (Potenziamento dell'acquedotto esistente ed in corso di ridimensionamento già della portata di l/sec 442,60)	960	40,0		—	TE	—	—
18	147	83	Portate idriche a corpo da riservare per necessità globali turistico-balneari, relative al litorale Adriatico della provincia di Chieti: Sorgenti Verde (acquedotto del Verde) I, II, III, IV (riserva globale per la zona costiera e per possibili sviluppi turistici della provincia di Chieti)	415	500,00		—	CH	—	—

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Provincia di CAMPOBASSO

Regione del MOLISE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquaviva Collecroce	1.808	1.090	—	3,38	3,40	—	154	4	3,40	—	—	—	L'integrazione di l/sec. 3 sarà ottenuta dall'acque- dotto 25/1 che fornirà di l/sec. 1 (anzichè gli attuali l/sec. 4) il Comu- ne di Foggio Sannita.
Acquaviva d'Isernia	703	210	—	0,87	2,00	—	153	52	2,00	—	—	—	
Agnone	8.187	12.280	3.950	32,99	30,00	2,99	153	25/1 25/2 25/3 25/4	20,00 5,00 1,00 4,00	—	—	—	
Bagnoli del Trigno	2.727	1.690	—	4,35	6,34	—	154	54 4	0,04 6,30	—	—	—	
Baranello	3.635	2.910	—	6,43	7,95	—	162	119 120	7,45 0,50	—	—	—	I 4 litri attualmente deri- vati dall'acquedotto nu- mero 126, non potranno più ottenersi per esauri- mento sorgenti e cattivo stato di efficienza del- l'acquedotto.
Belmonte del Sannio	1.537	460	—	1,71	3,60	—	153	18 25/1 25/4	1,00 1,20 1,40	—	—	—	
Boiano	7.096	12.770	4.170	34,24	16,50	17,75	162	126 135/1 4	4,00 15,00 1,50	162	19/bis	17,75	
Bonefro	4.223	4.010	—	8,44	10,8	—	154	49/1 49/2 111/1	1,50 0,50 8,80	—	—	—	
Busso	2.090	1.050	—	2,71	3,50	—	162	110	3,50	—	—	—	Non verrà più utilizzato l'acquedotto numero 29 e 111/1, ma il nuovo ac- quedotto del Liscione.
Campobasso	34.011	71.420	1.270	293,66	160,00	133,65	162	111/1 111/2 111/3	131,00 9,00 20,00	162	19	133,65	
Campochiaro	1.020	510	—	1,38	3,00	—	162	135/1	3,00	—	—	—	
Campodipietra	1.600	960	—	2,41	3,40	—	162	111/1	3,40	—	—	—	
Campolieto	2.002	1.100	—	2,61	3,70	—	162	111/1	3,70	—	—	—	Non verrà più utilizzato l'acquedotto numero 29 e 111/1, ma il nuovo ac- quedotto del Liscione.
Campomarino	3.706	5.190	5.300	23,95	3,55	20,40	162	111/1 29	1,65 1,90	154	3	23,95	
Cantalupo del Sannio	1.553	1.010	—	2,07	4,00	—	161	4	4,00	—	—	—	
Capracotta	3.201	3.200	440	8,27	4,00	4,30	—	17	4,00	153	4	8,30	
Carovilli	2.172	1.740	—	4,61	8,00	—	153	4	8,00	—	—	—	Non verrà più utilizzato l'acquedotto numero 29 e 111/1, ma il nuovo ac- quedotto del Liscione.
Carpinone	1.843	1.140	—	2,97	4,00	—	161	4	4,00	—	—	—	
Casacalenda	4.578	4.670	190	9,88	14,20	—	154	36 111/1	1,00 13,20	—	—	—	
Casalciprano	1.197	360	—	1,09	3,80	—	162	4	3,80	—	—	—	
Castelbottaccio	1.257	500	—	1,37	2,20	—	154	4	2,20	—	—	—	

Regione del MOLISE

Segue Provincia di CAMPOBASSO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Castel del Giudice	802	320	—	1,06	2,0	—	153	14	2,00	—	—	—	Integrazione <0,1.
Castellino del Biferno	1.470	590	—	1,53	3,0	—	154	111/1	3,00	—	—	—	
Castelmauro	4.166	3.960	—	8,35	7,58	0,75	154	21	—	154	2	0,85	
Castelpetroso	2.471	1.360	—	3,72	9,40	—	161	4	7,50	—	—	—	
Castelpizzuto	320	100	—	0,67	1,50	—	161	107	1,50	—	—	—	
Castel S. Vincenzo	940	660	380	1,85	2,0	—	161	115	2,00	—	—	—	
Castelvetro	401	120	—	0,71	0,80	—	153	25/1	0,80	—	—	—	
Castropignano	2.030	1.620	—	3,66	5,90	—	162	4	5,90	—	—	—	
Ceremaggiore	5.229	5.750	—	11,11	6,80	4,30	162	111/1	6,80	162	21	4,30	
Cercepiccola	1.187	590	—	1,97	2,70	—	162	129	0,20	—	—	—	
Cerro al Volturno	2.334	1.400	280	4,34	4,00	0,35	161	111/1	2,50	—	—	—	
Chiauci	697	210	—	0,87	2,70	—	153	65	4,00	—	—	—	
Civitacampomarano	1.395	870	—	2,50	2,80	—	154	4	2,70	—	—	—	
Civitanova del Sannio	1.845	560	—	1,95	4,80	—	161	27	0,10	—	—	—	
Colle d'Anchise	1.547	770	—	2,24	4,90	—	162	4	2,70	—	—	—	
Colletorto	3.787	3.480	—	6,78	6,50	0,30	163	68	4,80	—	—	—	
Colli al Volturno	1.981	1.590	380	3,99	3,60	0,40	161	111/1	6,50	—	—	—	
Conca Casale	507	250	—	1,19	1,50	—	161	78	0,10	—	—	—	
Duronia	1.423	600	—	1,94	6,10	—	162	115	3,50	—	—	—	
Ferrazzano	1.938	1.160	—	2,45	3,50	—	162	114	1,50	—	—	—	
Filignano	1.335	400	—	1,40	3,00	—	161	69	1,00	—	—	—	
Forlì del Sannio	1.596	800	—	2,34	2,00	0,35	153	4	5,10	—	—	—	
Fornelli	1.974	1.780	—	3,64	6,50	—	161	111/1	3,50	—	—	—	
Fossalto	2.712	1.360	—	4,11	5,70	—	154	115	3,00	—	—	—	
Frosolone	4.859	5.440	820	13,03	5,35	7,70	161	53/1	1,00	153	4/5/14	7,70	
Gambatesa	3.039	1.820	—	4,66	4,80	—	162	53/2	1,00	—	—	—	
Gildone	2.016	1.210	—	2,84	2,50	0,35	162	79/1	1,50	—	—	—	
Guardiafiera	1.966	1.420	—	3,92	6,00	—	154	79/2	5,00	—	—	—	
								4	5,70	—	—	—	
								83	3,50	—	—	—	
								4	1,85	—	—	—	
								111/1	4,80	—	—	—	
								123	2,50	—	—	—	
								28	2,50	—	—	—	
								4	3,50	—	—	—	

Integrazione <0,1.

Integrazione <0,1.

Integrazione <0,1.

Alla integrazione dovuta
ad usi zootecnici verrà
provveduto con piccole
risorse locali.Alla integrazione dovuta
ad usi zootecnici verrà
provveduto con piccole
risorse locali.

Regione del MOLISE

Segue Provincia di CAMPOBASSO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Guardiaregia	1.559	1.090	—	3,21	7,10	—	162	135/1 135/2 135/3	—	—	—	—	L'acquedotto numero 12 non verrà più utilizzato
Guglionesi	6.731	8.750	460	24,21	24,30	11,91	154	12 4	153	4/5/14	11,90	1,55	
Jelsi	2.966	2.670	—	6,12	5,05	1,05	162	124 111/1	162	16/17	1,55		
Isernia	12.781	28.120	380	75,61	50,20	25,40	161	80/1 80/2 80/3 54	161	15	60,40		L'acquedotto numero 80/1 deve essere ricostruito perchè in pessime con- dizioni.
Larino	6.979	11.860	610	36,87	21,60	15,25	154	111/1 29	154	19	31,80		L'acquedotto numero 29 verrà abbandonato.
Limosano	2.229	940	—	3,13	4,40	—	154	4	—	—	—	—	Integrazione <0,1.
Longano	1.314	390	—	2,16	2,00	0,15	161	106	—	—	—	—	
Lucito	1.757	700	—	2,20	2,90	—	154	4	—	—	—	—	
Lupara	1.598	830	—	2,44	2,90	—	154	4	—	—	—	—	
Macchia d'Isernia	809	410	—	1,21	2,30	—	161	93	—	—	—	—	
Macchiagodena	3.329	2.060	—	5,21	7,00	—	161	98 4	—	—	—	—	
Ma iavalfortore	1.643	660	—	1,90	2,80	—	162	111/1	—	—	—	—	
Mafalda	2.141	1.110	—	3,58	4,00	—	154	4	—	—	—	—	
Matrice	1.404	420	—	1,46	3,10	—	162	88 111/1	—	—	—	—	
Mirabello Sannitico	2.163	1.510	—	3,28	4,30	—	162	111/1	—	—	—	—	
Miranda	1.303	390	—	1,68	2,50	—	161	66	—	—	—	—	
Molise	405	122	—	0,71	1,20	—	162	4	—	—	—	—	
Monacilioni	1.633	690	—	2,15	3,00	—	162	111/1	—	—	—	—	
Montagano	2.315	1.270	—	2,17	4,30	—	162	111/1	—	—	—	—	
Montaquila	2.262	1.810	—	4,37	3,50	0,85	161	115	—	—	—	—	Alla integrazione dovuta ad usi zootecnici verrà provveduto con piccole risorse locali.
Montecilfone	3.004	1.800	—	3,83	5,70	—	154	11 4	—	—	—	—	
Montefalcone del Sannio	3.189	2.230	—	4,78	4,00	0,80	154	20	—	—	—	—	Alla integrazione verrà provveduto con le pic- cole sorgenti esistenti nel centro abitato.
Montelongo	1.113	580	—	1,51	2,30	—	154	111/1	—	—	—	—	
Montemitro	874	390	—	1,42	1,50	—	154	8 4	—	—	—	—	
Montenero di Bisaccia	7.200	10.800	60	27,45	12,50	14,95	154	4	153	4/5/14	14,95		

Alla integrazione dovuta
ad usi zootecnici verrà
provveduto con piccole
risorse locali.Alla integrazione verrà
provveduto con le pic-
cole sorgenti esistenti nel
centro abitato.

Segue Provincia di CAMPOBASSO

Regione del MOLISE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Montenero Valcoccia . . .	968	390	—	1,68	2,00	—	153	40	2,00	—	—	—	Integrazione <0.1. Alla integrazione dovuta ad usi zootecnici si prov- vederà con piccole risorse locali. Alla integrazione dovuta ad usi zootecnici si prov- vederà con piccole risorse locali.
Monteroduni	2.534	2.030	—	5,00	5,00	—	161	105	0,70	—	—	—	
Montorio nei Frentani . . .	1.486	770	—	2,07	4,00	—	154	111/1	4,00	—	—	—	
Morrone del Sannio	2.123	1.530	—	4,15	4,50	—	154	111/1	4,50	—	—	—	
Oratino	1.529	460	—	1,29	2,70	—	162	111/1	2,70	—	—	—	
Palata	3.148	2.200	—	5,78	5,60	0,20	154	4	5,60	—	—	—	
Pesche	635	190	—	0,84	1,50	—	161	4	1,50	—	—	—	
Pescocostanzo	1.626	980	690	3,91	3,00	0,90	153	55	3,00	153	13	0,90	
Pescopennataro	816	570	490	2,26	2,00	0,25	153	15	0,60	—	—	—	
Petacciato	2.769	3.050	2.220	11,45	4,85	6,60	148	4	4,85	153	4/5/14	6,60	
Petrella Tifernina	2.433	1.460	—	3,03	5,50	—	154	60	0,50	—	—	—	
Pettoranello del Molise . . .	672	200	—	0,84	2,00	—	161	4	2,00	—	—	—	
Pietrabbondante	2.149	1.500	610	4,40	5,10	—	153	43/1	0,80	—	—	—	
Pietracatella	3.137	1.880	—	5,24	5,70	—	162	103	0,20	—	—	—	
Pietracupa	703	210	—	0,86	1,95	—	154	4	1,95	—	—	—	
Pizzone	904	360	230	1,62	2,00	—	153	115	2,00	—	—	—	
Poggio Sannita	2.284	1.140	—	2,94	7,00	—	—	33	3,00	153	7/8	3,60	
Portocannone	2.706	2.440	—	4,96	3,40	1,55	155	25/1	4,00	—	—	—	
Pozzilli	1.873	1.310	—	3,69	3,00	0,70	161	111/1	2,00	154	3	4,95	
Provvidenti	400	180	—	0,81	1,30	—	154	29	1,40	—	—	—	
Riccia	7.147	7.860	950	24,74	8,70	5,80	162	115	3,00	—	—	—	
Rionero Sannitico	2.087	1.250	410	3,85	4,00	—	153	111/1	1,30	—	—	—	
Ripabottoni	1.749	740	—	2,03	4,70	—	154	131	0,70	162	20/22	5,80	
								111/1	18,00	—	—	—	
								41	4,00	—	—	—	
								111/1	4,70	—	—	—	

Integrazione <0,1.

Alla integrazione dovuta
ad usi zootecnici si prov-
vederà con piccole riserve
locali.Alla integrazione dovuta
ad usi zootecnici si prov-
vederà con piccole riserve
locali.Del 4 l. attualmente pro-
venienti dall'acquedotto
25/1, 3 andranno ad in-
crementare il comune di
Agnone.Verrà alimentato total-
mente dall'acquedotto
del Liscione.Alla integrazione dovuta
per usi zootecnici verrà
provveduto con piccole
riserve locali.

Regione del MOLISE

Segue Provincia di CAMPOBASSO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ripalimosani	2.451	1.230	—	2,59	4,70	—	162	87 111/1	0,20 4,50	—	—	—	Alla integrazione dovuta ad usi zootecnici verrà provveduto con piccole risorse locali.
Roccamandolfi	1.793	810	240	3,39	3,00	0,40	161	4	3,00	—	—	—	
Roccasicura	1.111	330	—	1,07	3,00	—	153	54	3,00	—	—	—	
Roccavivara	1.615	570	—	1,47	2,20	—	154	19 4	0,20 2,00	—	—	—	
Rocchetta al Volturno	1.420	570	—	1,71	2,50	—	161	115	2,50	—	—	—	
Rotello	2.179	1.960	310	4,80	5,00	—	155	39 111/1	4,00 1,00	—	—	—	
Salcito	1.452	440	—	1,49	3,00	—	154	4	3,00	—	—	—	
San Biase	821	250	—	0,95	1,70	—	154	4	1,70	—	—	—	
San Felice del Molise	1.371	710	—	1,95	3,70	—	154	8 4	2,40 1,30	—	—	—	Verrà alimentato per in- tero dal nuovo acque- dotto del Liscione.
San Giacomo degli Schiavoni	1.061	640	—	1,84	1,40	0,45	154	4	1,40	153	4/5/14	0,45	
San Giovanni in Galdo	1.610	970	—	2,45	3,60	—	162	111/1	3,60	—	—	—	Alla integrazione dovuta ad usi zootecnici verrà provveduto con piccole risorse locali.
San Giuliano del Sannio	1.732	520	—	1,86	2,00	—	162	128	2,00	—	—	—	
San Giuliano di Puglia	1.800	810	—	2,40	3,00	—	155	111/1	3,00	—	—	—	Verrà alimentato per in- tero dal nuovo acque- dotto del Liscione.
San Martino in Pensilis	5.052	6.060	—	19,10	6,40	12,70	155	111/1 29	3,50 2,90	154	3	19,10	
San Massimo	732	510	260	1,70	1,20	0,50	161	117 4	0,20 1,00	—	—	—	
San Pietro Avellana	1.503	750	250	2,75	5,00	—	153	24	5,00	—	—	—	
San Polo Matese	619	310	—	1,28	1,50	—	162	135/1	1,50	—	—	—	9/10/11/12
Santa Croce di Magliano	5.485	7.130	130	18,57	10,30	8,30	155	111/1	10,30	154	—	8,30	
Sant'Agapito	1.108	670	—	2,09	4,60	—	161	106 93	2,60 2,00	—	—	—	
Santa Maria del Molise	1.102	610	—	1,53	3,15	—	161	4	3,15	—	—	—	
Sant'Angelo del Pesco	958	380	—	1,15	2,00	—	153	14	2,00	—	—	—	
Sant'Angelo Limosano	975	290	—	1,00	2,00	—	154	4	2,00	—	—	—	
Sant'Elena Sannita	920	410	—	1,21	1,20	—	162	99 4	0,20 1,00	—	—	—	
Sant'Elia a Pianisi	3.726	4.550	50	9,41	7,20	2,20	162	74 111/1	0,20 7,00	162	19	2,20	
Scapoli	1.335	530	—	1,57	2,50	—	161	115	2,50	—	—	—	4,15
Sepino	3.548	3.550	770	8,15	4,00	4,15	162	136	4,00	162	—	23	

Regione del MOLISE

Segue Provincia di CAMPOBASSO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		l'abbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sessano	1.498	750	—	2,74	3,60	—	161	4	3,60	—	—	—	Alla integrazione di l/sec. 1,71 verrà provveduto potenziando l'acquedot- to 115.
Sesto Campano	2.969	2.670	—	6,71	5,00	1,71	161	115	5,00	—	18	—	
Spinete	1.918	1.150	—	2,82	3,85	—	162	4	3,85	—	—	—	Non verrà più alimentato dagli acquedotti 129 e 111/1, ma soltanto dal 4.
Tavenna	1.923	1.150	—	2,98	2,40	—	154	4	3,40	—	—	—	Non verrà più alimentato dagli acquedotti 129 e 111/1, ma soltanto dal 4.
Termoli	11.278	28.200	21.250	128,90	34,15	94,75	155	111/1 4 29	9,65 15,00 9,50	153 154	4/5/14 4	3,65 100,60	incrementato dal nuovo acquedotto del Liscione per l/sec. 100,60.
Torella del Sannio	1.504	450	—	1,51	3,50	—	162	4	3,50	—	—	—	
Toro	2.021	1.210	—	2,82	4,00	—	162	111/1	4,00	—	—	—	
Trivento	6.418	6.550	300	15,01	11,20	3,80	154	4	11,20	153	4/5/14	3,80	
Tufara	1.821	1.090	—	2,90	4,30	—	162	132 111/1	0,80 3,50	—	—	—	Non verrà più alimentato dagli acquedotti 29 e 111/1, ma solo dal nuo- vo acquedotto del Li- sione.
Ururi	3.799	4.180	—	9,70	5,00	4,70	155	111/1 29	3,10 1,90	—	3	9,70	
Vastogirardi	1.928	770	270	3,31	3,00	0,30	153	31 25/1	2,00 1,00	153	6	2,30	E stata diminuita di l/sec. 1,70 la portata derivata dall'acquedotto numero 115 a favore del comu- ne di Sesto Campano.
Venafro	5.825	10.490	590	26,69	9,50	17,20	161	115	3,70	161	18	23,00	
Vinchiaturo	2.979	2.090	840	5,80	10,45	—	162	120 111/1 119	2,30 0,90 7,25	—	—	—	

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
2	154	2	Acqua Villana - Castelmauro	790	0,85	Castelmauro	154	CB	21	0,85	(1) Riserva di sicurezza globale per i Comuni a fianco indicati di ulteriori 32 l/sec. per integrazioni future non realizzabili attualmente.
3	154	3	Invaso Ponte Liscione - Larino	85	200,00(1)	Campomarino	155	»	6	23,95	
						Portocannone	155	»	13	4,95	
						San Martino in Pensilis	155	»	23	19,10	
						Termoli	155	»	2	110,25	
						Ururi	155	»	30	9,70	(2) Riserva di sicurezza di l/sec. 40,95 (vedi indice).
4	154	4	Fonte Verrino - Capracotta	1.190	8,30	Capracotta	153	»	17	8,30	
4	154	4	Fonte Verrino	1.190	{ 4,00 (2) 50,00 36,00	Frosolone	161	»	83	7,70	
5	154	5	Verrino - Agnone	850		Guglionesi	154	»	12	11,95	
14	161	14	Pincio I - Civitanova del Sannio	835	36,00	Montenero di Bisaccia	154	»	4	14,95	
						Petacciato	148	»	1	6,60	
						San Giacomo degli Schiavoni	154	»	5	0,45	
						Termoli	155	»	2	3,65	
						Trivento	154	»	26	3,80	
						Vastogirardi	153	»	31	2,30	
6	153	6	Ospedaletto - Capo Trigno - Vastogirardi	1.305	2,30						
7	153	7	Pozzelle I - Agnone	925	1,70	Poggio Sannita	153	»	33	3,60	
8	153	8	Pozzelle II - Agnone	925	1,90						
9	154	9	Troccolo - Bonefro	782	0,80	Santa Croce di Magliano	155	»	50	8,30	
10	154	10	Acquafredda - Bonefro	780	0,50						
11	154	11	Arlemanne - Bonefro	740	0,50						
12	154	12	Lata - Bonefro	730	6,50						
13	155	13	Capo d'Acqua - Pescolanciano	880	0,90	Pescolanciano	153	»	55	0,90	
15	161	15	San Martino - Isernia	460	60,40	Isernia	161	»	80	60,40	
16	162	16	Cannucce - Jelsi	648	0,80						
17	162	17	dell'Acquedotto - Jelsi	630	0,75						
18	161	18	San Bartolomeo - Venafro	174	23,00	Venafro	161	»	115	23,00	
						Sesto Campano	153	»	33	—	
19	162	19	Rio Freddo - Bolano	520	200,00	Campobasso	162	»	111	133,65	
						San'Elia a Pianisi	162	»	74	2,20	
						Larino	154	»	29	31,75	

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE					DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
19-bis	162	19-bis	Pietracaduta - Bolano	488	17,75	Boiano	162	CB	126	17,75	(*) Riserva di sicurezza attualmente utilizzata per uso irriguo: da riservare per uso potabile per l'agro del Comune di Boiano qualora alla utilizzazione irrigua si provveda in altro modo.
20	162	20	Jarello - Cercemaggiore	855	3,70	Riccia	162	"	131	5,80	
22	162	22	Cammarrone - Cercemaggiore	838	2,10						
21	162	21	Di Vito - Cercemaggiore	850	4,30	Cercemaggiore	162	"	130	4,30	
23	162	23	Cimento - Sepino	835	4,15	Sepino	162	"	136	4,15	
24	161	24	RISERVA DI SICUREZZA Condizionata alla sostituzione con altre risorse surrogative per l'uso irriguo effettivo. Santa Maria e Giacomo - Santa Maria del Molise (già Sant'Angelo in Grotte)	605	68,00 (*)						

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione della PUGLIA

Provincia di BARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto (1)
Acquaviva delle Fonti	14.664	17.901	—	44,9	19,7	25,2	—	—	189	N	44,9	(1) Il sistema di adduzione e distribuzione è essenzialmente costituito dal complesso dell'acquedotto Pugliese in cui confluiscono tutte le risorse idriche indicate nell'elenco delle acque da riservare. Le indicazioni della colonna si riferiscono alle indicazioni grafiche riportate sulle carte al 100.000 sui vari tronchi dello Acquedotto Pugliese.
Adelfia	9.535	10.012	—	26,0	17,0	9,0	—	—	177	N	26,0	
Alberobello	9.405	9.875	4.938	29,9	12,7	17,2	—	—	190	R	29,9	
Altamura	43.735	45.161	—	117,3	34,9	82,4	—	—	189	M-M'	117,3	
Andria	70.831	101.585	—	321,1	93,0	228,1	—	—	176	I	321,1	
Bari	312.023	704.649	105.700	3.334,0	1.074,2	2.259,8	—	—	177	K-L	3.334,0	
Barletta	68.035	92.477	18.496	443,5	217,0	226,5	—	—	176	I	443,5	
Binetto	1.099	1.154	—	1,8	1,2	0,6	—	—	177	L	1,8	
Bisceglie	41.451	56.645	—	180,5	120,0	60,5	—	—	177	I	180,5	
Bitetto	6.408	6.728	—	12,9	9,4	3,5	—	—	177	L	12,9	
Bitonto	37.395	50.829	—	128,0	46,5	81,5	—	—	177	I	128,0	
Bitritto	4.591	4.821	—	7,5	6,4	1,1	—	—	177	L	7,5	
Canosa di Puglia	34.015	35.716	—	92,1	43,0	49,1	—	—	176	H	92,1	
Capurso	6.384	8.818	—	17,0	4,1	12,9	—	—	177	N	17,0	
Casamassima	10.760	12.446	—	31,5	10,0	21,5	—	—	189	N	31,45	
Cassano delle Murge	7.167	7.525	753	16,0	9,4	6,6	—	—	189	M'/II	16,0	
Castellana Grotte	14.099	14.804	4.442	41,3	11,8	29,5	—	—	190	Q	41,3	
Cellamare	1.534	2.371	—	3,7	0,8	2,9	—	—	177	N	3,7	
Conversano	17.776	18.664	—	43,8	22,0	21,8	—	—	190	Q	43,8	
Corato	39.452	41.425	—	106,2	59,0	47,2	—	—	176	I	106,2	
Gioia del Colle	28.645	31.566	—	73,8	48,2	25,6	—	—	189	O	73,8	
Giovinazzo	14.478	15.202	—	38,9	35,8	3,1	—	—	177	I	38,9	
Gravina di Puglia	31.977	42.770	—	110,0	23,1	86,9	—	—	188	M-M'	110,0	
Grumo Appula	11.617	12.198	—	31,2	17,5	13,7	—	—	177	L	31,2	
Locorotondo	11.178	16.734	6.694	40,9	6,1	34,8	—	—	190	T	40,9	
Minervino Murge	18.427	19.438	—	49,5	23,3	26,2	—	—	176	H	49,5	
Modugno	13.516	14.192	—	36,3	23,6	12,7	—	—	177	L	36,3	
Mola di Bari	22.852	23.995	—	61,4	46,9	14,5	—	—	178	N	61,4	
Molfetta	61.684	104.383	—	401,6	170,0	231,6	—	—	177	I	401,6	
Monopoli	37.095	55.235	—	114,4	54,6	59,8	—	—	190	Q	114,4	
Noci	16.951	19.087	1.909	47,0	19,6	27,4	—	—	190	Q	47,0	
Noicattaro	12.822	21.711	—	55,9	27,7	28,2	—	—	178	N	55,9	
Palo del Colle	13.168	13.826	—	35,5	15,7	19,8	—	—	177	L	35,5	
Poggiorsini	1.612	1.693	—	2,6	1,5	1,1	188	38-bis	—	—	2,6	Potenziamento
Polignano a Mare	13.881	18.566	—	44,4	23,7	20,7	—	—	190	Q	44,4	
Putignano	19.664	23.620	4.730	62,2	50,8	11,4	—	—	190	Q	62,2	

(1) Il sistema di adduzione e distribuzione è essenzialmente costituito dal complesso dell'acquedotto Pugliese in cui confluiscono tutte le risorse idriche indicate nell'elenco delle acque da riservare.

Le indicazioni della colonna si riferiscono alle indicazioni grafiche riportate sulle carte al 100.000 sui vari tronchi dello Acquedotto Pugliese.

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Rutigliano	12.967	14.609	—	34,9	21,7	13,2	—	—	—	178	N	34,9	
Ruvo di Puglia	23.746	24.933	—	63,6	34,5	29,1	—	—	—	177	Y	63,6	
Sammichele di Bari	7.144	7.501	—	14,4	15,1	—	—	—	—	189	O	14,4	
Sannicandro di Bari	8.098	8.503	—	16,5	16,8	—	—	—	—	189	L	16,5	
Santeramo in Colle	20.127	22.420	1.125	60,4	25,0	35,4	—	—	—	189	M-M'	60,4	
Spinazzola	10.850	11.393	—	29,3	10,1	19,2	—	—	—	188	G'	29,3	
Terlizzi	21.161	22.219	—	57,1	36,5	20,6	—	—	—	177	Y	57,1	
Toritto	8.005	8.405	—	16,1	12,4	3,7	—	—	—	189	L	16,2	
Trani	38.129	67.742	10.165	236,8	127,0	109,8	—	—	—	176	I	236,8	
Triggiano	15.712	16.498	—	42,7	29,1	13,6	—	—	—	177	N	42,7	
Turi	10.687	13.872	—	33,4	17,3	16,1	—	—	—	190	O	33,4	
Valenzano	6.693	7.028	—	13,6	10,0	3,6	—	—	—	177	N	13,6	

Provincia di BRINDISI

Regione della PUGLIA

C O M U N I	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Brindisi	70.657	199.417	39.885	956,5	234,0	722,5	—	—	—	203	V/I	956,5	
Carovigno	11.373	19.874	—	46,4	9,8	36,6	—	—	—	191	V/I	46,4	
Ceglie Messapico	22.381	23.500	—	50,1	15,0	35,1	—	—	—	203	V/I	50,1	
Cellino San Marco	6.062	14.984	—	36,6	5,0	31,6	—	—	—	204	V/IV	36,6	
Cisternino	11.374	13.152	—	20,3	6,2	14,1	—	—	—	190	U	20,3	
Erchie	6.463	15.976	—	39,6	3,0	36,6	—	—	—	203	Z	39,6	
Fasano	29.339	59.564	23.826	186,7	42,7	144,0	—	—	—	190	S	186,7	
Francavilla Fontana	30.300	49.418	2.471	126,4	38,2	88,2	—	—	—	203	Z	126,4	
Latiano	13.689	22.446	—	54,9	9,3	45,6	—	—	—	203	V/I	54,9	
Mesagne	26.297	43.817	—	105,2	25,5	79,7	—	—	—	203	V/I	105,2	
Oria	14.258	18.170	—	44,4	12,5	31,9	—	—	—	203	Z	44,4	
Ostuni	31.077	32.631	1.632	76,8	38,2	38,6	—	—	—	191	V/I	76,8	
San Donaci	6.049	10.352	—	25,2	5,8	19,4	—	—	—	203	Z/V	25,2	
San Michele Salentino	5.582	6.925	—	9,6	2,5	7,1	—	—	—	203	V/I	9,6	
San Pancrazio Salentino	8.635	16.097	—	40,3	4,6	35,7	—	—	—	203	Z/V	40,3	
San Pietro Vernotico	13.967	26.883	—	67,0	10,0	57,0	—	—	—	204	V/IV	67,0	
San Vito dei Normanni	18.840	27.020	—	66,3	25,5	40,8	—	—	—	203	V/I	66,3	
Torchiarolo	4.147	8.647	—	15,9	4,0	11,9	—	—	—	204	V/IV	15,9	
Torre Santa Susanna	8.599	18.218	911	48,6	4,6	44,0	—	—	—	203	Z	48,6	
Villa Castelli	6.546	16.528	827	40,4	5,0	35,4	—	—	—	203	W/I	40,4	

Regione della PUGLIA

Segue Provincia di FOGGIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto
Accadia	4.854	5.097	—	9,9	6,9	3,0	—	—	—	(*)	(*)	(*) Vedi Campania Alimentato Molisano De- stro
Aiherona	2.553	2.681	—	4,1	3,2	0,9	—	—	—	(*)	(*)	idem
Anzano di Puglia	3.163	3.321	—	4,8	3,0	1,8	—	—	—	(*)	(*)	idem
Apricena	13.005	26.638	—	66,6	10,5	56,1	—	—	—	155	E/XII	66,6
Ascoli Satriano	11.966	13.105	—	30,7	10,0	20,7	—	—	—	176	E/VII	30,7
Biccari	4.634	4.866	—	7,3	10,0	—	—	—	—	(*)	(*)	Alimentato Molisano De- stro
Bovino	7.710	8.096	—	15,3	9,7	5,6	—	—	—	(*)	(*)	idem
Cagnano Varano	8.140	12.583	2.517	38,9	2,9	36,0	—	—	—	156	E/XII	38,9
Candela	6.091	6.396	—	12,0	5,8	6,2	—	—	—	175	E/VII	12,0
Carapelle	2.539	4.914	—	7,4	2,3	5,1	—	—	—	164	E/V	7,4
Carlantino	2.094	2.281	—	3,6	1,5	2,1	—	—	1,5	163	2/I	2,1
Carpino	6.757	7.095	—	13,8	2,3	11,5	163	2/I	—	156	E/XII	13,8
Casalnuovo Monter.	4.662	4.895	—	7,3	1,9	5,4	—	—	—	163	E/X	7,3
Casalvecchio di Puglia	2.862	3.005	—	4,6	1,3	3,3	—	—	—	163	E/X	4,6
Castelluccio dei Sauri	2.431	2.912	—	4,3	4,7	—	—	—	—	175	E/VIII	4,3
Castelluccio Valmaggiore	2.455	2.578	—	4,0	3,7	0,3	—	—	—	(*)	(*)	Alimentato Molisano De- stro
Castelnovo della Daunia	2.948	3.095	—	4,7	1,9	2,8	—	—	—	163	E/X	4,7
Celenza Valfortore	3.234	3.396	—	5,2	4,6	0,6	—	—	—	(*)	(*)	Alimentato Molisano De- stro
Celle di San Vito	641	673	—	1,0	1,0	0,0	—	—	—	(*)	(*)	idem
Cerignola	49.287	51.751	—	127,5	34,0	93,5	—	—	—	175	E/IV	127,5
Chieuti	2.560	2.688	—	4,0	2,3	1,7	—	—	—	155	E/XI	4,0
Deliceto	6.109	6.414	—	12,4	9,3	3,1	—	—	—	(*)	(*)	Alimentato Molisano De- stro
Faeto	2.156	2.264	—	3,5	3,0	0,5	—	—	—	(*)	(*)	idem
Foggia	118.608	341.178	51.000	1.614,0	300,0	1.314,0	—	—	—	164	E/IX	1.614,0
Ischitella	5.391	5.661	—	11,0	2,9	8,1	—	—	—	156	E/XII	11,0
Isole Tremiti	349	366	732	2,5	0,0	2,5	—	—	—	(*)	(*)	Alimentazione navi ci- sterna
Lesina	5.766	10.684	2.137	25,8	4,7	21,1	—	—	—	155	E/XII	25,8
Lucera	28.409	47.531	—	113,2	44,4	68,8	—	—	—	163	E/X	113,2
Manfredonia	38.723	120.523	24.104	479,0	46,0	433,0	—	—	—	164	E/IX	479,0
Margherita di Savoia	13.289	13.953	—	36,0	34,0	2,0	—	—	—	165	E/IV	36,0
Mattinata	5.295	7.440	744	16,2	2,6	13,6	—	—	—	157	E/IX	16,2
Monteleone di Puglia	3.711	3.896	—	6,0	6,5	—	—	—	—	(*)	(*)	Alimentato Molisano De- stro
Monte Sant'Angelo	21.601	22.681	3.402	65,9	9,0	56,9	—	—	—	157	E/IX	65,9
Motta Montecorvino	2.085	2.189	—	3,4	4,3	—	163	2/II	0,7	163	2/V-2/VII	2,7
Orsara di Puglia	5.804	6.094	—	11,7	3,3	8,4	—	—	—	174	E/IX	11,7

Segue Provincia di FOGGIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Orta Nova	14.124	14.830	—	33,9	12,5	21,4	—	—	—	175	E/V	33,9	(*) Vedi Campania <

Regione della PUGLIA

Provincia di LECCE

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Acquarica del Capo	4.114	6.855	—	13,2	2,5	10,7	—	—	—	223	Z/VIII	13,2	
Alessano	6.841	10.805	—	19,6	4,4	15,2	—	—	—	223	Z/VIII	19,6	
Alezio	5.909	6.204	620	13,6	7,5	6,1	—	—	—	214	Z/VI	13,6	
Alliste	5.862	6.708	—	12,4	4,6	7,8	—	—	—	223	Z/VIII	12,4	
Andrano	4.317	7.310	—	13,4	5,3	8,1	—	—	—	223	Z/VIII	13,4	
Aradeo	8.054	16.093	—	40,7	8,3	32,4	—	—	—	214	Z/VI	40,7	
Arnesano	3.491	3.666	—	5,2	5,2	0,0	—	—	—	214	Z/VI	5,2	
Bagnolo del Salento	1.863	2.042	—	3,1	2,0	1,1	—	—	—	214	V/VII	3,1	
Botrugno	2.696	4.540	—	7,1	2,0	5,1	—	—	—	214	V/VIII	7,1	
Calimera	6.030	7.401	—	14,2	6,0	8,2	—	—	—	214	V/VI	14,2	
Campi Salentina	10.806	11.346	—	28,1	12,2	15,9	—	—	—	204	V/IV	28,1	
Cannole	1.679	2.038	—	3,0	1,8	1,2	—	—	—	204	V/VII	3,0	
Caprarica di Lecce	2.580	2.709	—	4,1	3,1	1,0	—	—	—	214	V/VI	4,1	
Carmiano	9.252	12.986	—	23,5	13,7	9,8	—	—	—	214	Z/VI	23,5	
Carpignano Salentino	3.509	4.192	—	6,2	3,6	2,6	—	—	—	214	V/VII	6,2	
Casarano	14.744	23.287	—	59,1	18,7	40,4	—	—	—	214	Z/VIII	59,1	
Castri di Lecce	2.501	3.136	—	4,7	3,0	1,7	—	—	—	214	V/VI	4,7	
Castignano de' Greci	3.632	7.142	—	13,8	4,0	9,8	—	—	—	223	V/VII	13,8	
Castignano del Capo	6.136	9.335	—	16,4	8,5	7,9	—	—	—	214	Z/VII	16,4	
Cavallino	5.102	17.327	—	39,8	6,7	33,1	—	—	—	214	V/IV	39,8	
Collepasso	6.129	9.324	—	17,8	2,8	15,0	—	—	—	214	Z/VIII	17,8	
Copertino	18.314	33.597	—	84,7	18,0	66,7	—	—	—	214	Z/VI	84,7	
Corigliano d'Otranto	5.601	7.023	—	13,0	2,2	10,8	—	—	—	214	V/VI	13,0	
Corsano	4.124	10.922	—	28,3	2,8	25,5	—	—	—	223	Z/VIII	28,3	
Cursi	3.373	5.803	—	11,1	3,6	7,5	—	—	—	214	V/VII	11,1	
Cutrofiano	9.278	11.824	—	28,4	8,8	19,6	—	—	—	214	V/VII	28,4	
Diso	5.424	7.492	—	9,0	5,7	3,3	—	—	—	214	V/VIII	9,0	
Gagliano del Capo	4.947	15.769	—	38,5	1,8	36,7	—	—	—	223	Z/VIII	38,5	
Galatina	25.059	32.230	—	73,0	24,5	48,5	—	—	—	214	V/VII	73,0	
Galatone	13.890	16.417	—	41,4	19,1	22,3	—	—	—	214	Z/VI	41,4	
Gallipoli	16.196	18.937	1.894	53,4	37,0	16,4	—	—	—	214	Z/VI	53,4	
Giuggianello	1.249	1.311	—	2,0	1,3	0,7	—	—	—	214	V/VIII	2,0	
Giurdignano	1.529	3.022	—	4,7	1,6	3,1	—	—	—	214	V/VIII	4,7	
Guagnano	6.316	7.112	—	13,0	6,6	6,4	—	—	—	214	Z/VI	13,0	
Lecce	75.297	184.157	27.625	871,4	186,0	685,4	—	—	—	204	Z/VII	871,4	
Lequile	5.537	6.370	—	9,2	4,5	4,7	—	—	—	214	V/IV	9,2	
Leverano	10.197	20.702	—	52,5	10,0	42,5	—	—	—	214	Z/VI	52,5	
Lizzanello	6.882	13.388	—	23,9	9,7	14,2	—	—	—	214	V/IV	23,9	

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Maglie	13.028	14.749	1.474	38,3	14,0	24,3	—	—	—	214	V/VII	38,3	
Martano	8.682	21.476	—	54,0	8,5	45,5	—	—	—	214	V/VII	54,0	
Martignano	1.677	2.255	—	3,5	1,7	1,8	—	—	—	214	V/VI	3,5	
Matino	10.545	14.566	—	37,3	8,1	29,2	—	—	—	214	Z/VIII	37,3	
Melendugno	6.893	11.797	—	26,1	7,8	18,3	—	—	—	214	V/VI	26,1	
Melissano	5.685	9.887	—	19,1	4,4	14,7	—	—	—	223	Z/VIII	19,1	
Melpignano	2.369	4.683	—	7,1	2,5	4,6	—	—	—	214	V/VII	7,1	
Miggiano	3.096	5.864	—	11,4	3,8	7,6	—	—	—	223	Z/VIII	11,4	
Minervino di Lecce	4.394	4.614	—	7,2	4,3	2,9	—	—	—	214	V/VIII	7,2	
Monteroni di Lecce	10.187	18.788	—	43,8	14,0	29,8	—	—	—	214	Z/VI	43,8	
Montesano Salentino	2.105	6.569	—	12,8	2,5	10,3	—	—	—	223	Z/VIII	12,8	
Morciano di Leuca	3.876	6.850	1.370	14,2	5,6	8,6	—	—	—	223	Z/VIII	14,2	
Muro Leccese	5.066	6.561	—	12,5	5,4	7,1	—	—	—	214	V/VIII	12,5	
Nardò	29.422	53.688	—	125,0	44,7	80,3	—	—	—	214	Z/VI	125,0	
Neviano	6.067	11.250	—	28,8	6,2	22,6	—	—	—	214	Z/VI	28,8	
Nociglia	4.346	4.947	—	7,6	5,4	2,2	—	—	—	214	V/VIII	7,6	
Novoli	9.567	10.045	—	18,7	9,8	8,9	—	—	—	204	V/VI	18,7	
Ortella	2.641	3.476	—	5,4	2,8	2,6	—	—	—	214	/V/VIII	5,4	
Otranto	4.309	13.147	3.287	40,3	4,3	36,0	—	—	—	215	V/VIII	40,3	
Palmariggi	1.494	1.893	—	2,9	1,1	1,8	—	—	—	214	V/VII	2,9	
Parabita	9.068	13.005	—	33,5	8,6	24,9	—	—	—	214	Z/VIII	33,5	
Patù	1.555	1.878	376	3,9	0,6	3,3	—	—	—	223	Z/VIII	3,9	
Poggiardo	5.643	6.742	—	12,5	6,1	6,4	—	—	—	214	V/VIII	12,5	
Presicce	6.461	10.426	—	26,8	3,9	22,9	—	—	—	223	Z/VIII	26,8	
Racale	6.797	7.370	—	14,0	5,2	8,8	—	—	—	223	Z/VIII	14,0	
Ruffano	8.341	11.399	—	21,4	14,1	7,3	—	—	—	223	Z/VIII	21,4	
Salice Salentino	7.527	12.016	—	29,7	10,7	19,0	—	—	—	204	Z/VI	29,7	
Salve	5.053	8.688	—	16,2	2,0	14,2	—	—	—	223	Z/VIII	16,2	
Sanarica	1.574	2.060	—	3,1	1,7	1,4	—	—	—	214	V/VIII	3,1	
San Cesario di Lecce	6.884	7.228	—	13,2	7,0	6,2	—	—	—	214	V/IV	13,2	
San Donato di Lecce	4.848	6.953	—	10,4	6,7	3,7	—	—	—	214	V/VI	10,4	
Sannicola	6.779	7.118	—	12,4	5,2	7,2	—	—	—	214	Z/VI	12,4	
San Pietro in Lama	4.379	4.598	—	6,9	4,5	2,4	—	—	—	214	V/IV	6,9	
Santa Cesarea Terme	3.007	4.878	2.439	13,9	7,4	6,5	—	—	—	215	V/VIII	13,9	
Scorrano	5.290	12.204	—	30,5	5,4	25,1	—	—	—	214	V/VII	30,5	
Secly	1.688	2.724	—	3,9	1,7	2,2	—	—	—	214	Z/VI	3,9	
Sogliano Cavour	3.805	4.595	—	7,1	4,0	3,1	—	—	—	214	V/VII	7,1	
Soletto	4.697	4.932	—	7,4	5,1	2,3	—	—	—	214	V/VII	7,4	

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				N O T E		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Specchia	4.728	7.428	—	14,3	5,3	9,0	—	—	223	Z/VIII	14,3		
Spongano	3.640	6.536	—	12,7	3,7	9,0	—	—	214	V/VIII	12,7		
Squinzano	13.737	16.236	3.247	48,4	11,8	36,6	—	—	204	V/IV	48,4		
Sternatia	2.654	2.970	—	4,5	2,0	2,5	—	—	214	V/VI	4,5		
Supersano	4.223	7.502	—	14,2	1,7	12,5	—	—	214	Z/VIII	14,2		
Surano	1.735	2.163	—	3,4	1,8	1,6	—	—	214	V/VIII	3,4		
Surbo	6.878	13.029	—	32,4	4,2	28,2	—	—	204	V/IV	32,4		
Taurisano	9.118	26.565	2.657	74,1	12,9	61,2	—	—	223	Z/VIII	74,1		
Taviano	8.677	14.536	1.454	41,2	6,7	34,5	—	—	223	Z/VIII	41,2		
Tiggiano	2.081	5.090	—	9,9	1,5	8,4	—	—	223	Z/VIII	9,9		
Trepuzzi	11.730	21.983	—	54,2	7,5	46,7	—	—	204	V/IV	54,2		
Tricase	13.196	21.871	—	50,5	15,1	35,4	—	—	223	Z/VIII	50,5		
Tuglie	6.009	6.309	—	12,2	4,6	7,6	—	—	214	Z/VI	12,2		
Ugento	9.235	15.890	3.178	45,6	13,7	31,9	—	—	223	Z/VIII	45,6		
Uggiano La Chiesa	4.376	5.458	—	8,4	4,7	3,7	—	—	214	V/VIII	8,4		
Veglie	10.194	28.468	—	71,6	14,8	56,8	—	—	214	Z/VI	71,6		
Vernole	6.481	9.295	—	14,3	11,7	2,6	—	—	214	V/VI	14,3		
Zollino	2.341	2.797	—	4,3	0,8	3,5	—	—	214	V/VI	4,3		

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Avetrana	5.957	13.453	—	33,3	3,5	29,8	—	—	—	203	Z	33,3	
Carosino	4.755	5.276	—	10,2	5,0	5,2	—	—	—	202	Z	10,2	
Castellaneta	15.122	14.955	1.496	38,9	13,0	25,9	—	—	—	201	P	38,9	
Crispiano	8.532	8.959	—	16,4	8,1	8,3	—	—	—	202	P	16,4	
Faggiano	2.628	3.349	—	5,0	4,5	0,5	—	—	—	202	Z	5,0	
Fragagnano	5.473	6.297	—	12,2	4,1	8,1	—	—	—	203	Z	12,2	
Ginosa	17.800	27.371	6.843	85,9	12,8	73,1	—	—	—	201	O	85,9	
Grottaglie	23.223	49.727	2.487	130,1	37,0	93,1	—	—	—	202	Z	130,1	
Laterza	12.209	13.025	—	33,4	12,4	21,0	—	—	—	201	O	33,4	
Leporano	1.731	1.818	—	2,7	2,0	0,7	—	—	—	202	Z	2,7	
Lizzano	7.105	8.862	—	16,9	4,9	12,0	—	—	—	202	Z	16,9	
Manduria	26.218	35.256	—	85,9	12,4	73,5	—	—	—	203	Z	85,9	
Martina Franca	37.460	46.223	—	97,0	31,7	65,3	—	—	—	190	T	97,0	
Maruggio	4.658	6.065	—	11,4	11,8	—	—	—	—	213	Z	11,4	
Massafra	20.005	27.485	—	68,4	15,1	53,3	—	—	—	202	P	68,4	
Monteiasi	3.896	6.023	—	11,6	2,3	9,3	—	—	—	202	Z	11,6	
Montemesola	4.002	5.324	—	10,2	3,1	7,1	—	—	—	202	Z	10,2	
Monteparano	2.644	3.278	—	5,0	2,4	2,6	—	—	—	202	Z	5,0	
Mottola	15.095	25.287	—	57,8	9,2	48,6	—	—	—	202	P	57,8	
Palagianello	5.657	8.423	—	15,8	7,2	8,6	—	—	—	202	P	15,8	
Palagiano	8.602	26.423	—	66,5	12,7	53,8	—	—	—	202	P	66,5	
Pulsano	6.888	11.055	—	28,0	3,5	24,5	—	—	—	202	Z	28,0	
Roccaforzata	1.354	1.611	—	2,5	2,1	0,4	—	—	—	203	Z	2,5	
San Giorgio Jonico	7.695	9.095	910	19,8	6,0	13,8	—	—	—	203	Z	19,8	
San Marzano di San Giuseppe	6.131	12.580	—	32,5	4,2	28,3	—	—	—	203	Z	32,5	
Sava	15.861	21.444	—	54,8	6,2	48,6	—	—	—	203	Z	54,8	
Taranto	194.609	418.937	62.840	1.971,9	397,0	1.574,9	—	—	—	202	Z	1.971,9	
Torricella	3.403	9.655	—	18,7	3,5	15,2	—	—	—	203	Z/IV	18,7	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE N. 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della PUGLIA

NOTA. — Data la essenziale unicità del sistema di approvvigionamento dell'Aquedotto Pugliese, si sono indicati in unica serie tutti i Comuni approvvigionati, segnando anche in unica successione tutte le risorse idriche concorrenti al sistema.

Comuni contraddistinti con gli stessi indici.

Si precisa inoltre, che nella elencazione dei dati riferiti ai singoli Comuni, la portata corrisponde all'intero fabbisogno all'anno 2015.

[illegible]

Segue Regione della PUGLIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
e	157-165-175	—	Falda della Capitanata prov. di Foggia per una portata complessiva utilizzabile di 1/sec. 500, fluente in direzione del Mare Adriatico e proveniente da Sud-Ovest secondo quanto segue (4):			Lucera	163	FG	33	113,2	(2) (4)
			Torre Guiducci	65		Troia	163	"	39	18,5	(2) (4)
			Porta Ragucci in località Cerignola	60		Foggia	164	"	36	1614,0	(2) (4)
			Pozzo di Ortona in località Ortonova	35		Manfredonia	164	"	26	479,0	(2) (4)
			Falda di Ortonova	260		Trinitapoli	165	"	45	37,3	(2) (4)
			Pozzo di Ortonova	35		Margherita di Savoia	165	"	46	36,0	(2) (4)
			Sorgente Campese	45		Orsara di Puglia	174	"	42	11,7	(4)
						Lacedonia	174	AV	30	14,14	(4)
						Bisaccia	174	"	45	18,38	(4)
						Castelluccio dei Sauri	175	FG	43	4,3	(4)
f	202-203-204-214	33	Falda del Salento - Provincia di Lecce, costituita come segue (5):			Candela	175	"	58	12,0	(4)
			Parabita	100		Rocchetta Sant'Antonio	175	"	60	6,6	(4)
			Bagnolo	100		Ascoli Satriano	175	"	54	30,7	(4)
			Galignano	200		Lavello	175	PZ	42	37,0	
			Veglie	200		Cerignola	175	FG	50	127,5	(4)
			Carmiano	200		Stornarella	175	"	48	17,9	(4)
			Trepuzzi	250		Stornara	175	"	49	5,7	(4)
			Pozzo Acquaro	50		Ortonova	175	"	44	33,9	(4)
			Sorgente Galesa (TA)	300		San Ferdinando di Puglia	176	"	51	37,6	(4)
						Barletta	176	BA	1	443,5	(1)
			La ripartizione effettuata della portata di queste falde riveste carattere puramente indicativo in dipendenza delle ricerche e degli studi in corso			Trani	176	"	2	236,8	(1)
			Andria	176	"	4	417,4	(1)			
			Corato	176	"	7	106,2	(1)			
			Canosa di Puglia	176	"	3	92,1	(1)			
			Minervino Murge	176	"	9	49,5	(1)			
			Montemilone	176	PZ	2	6,7				
			Bisceglie	177	BA	5	180,5	(1)			
			Molfetta	177	"	6	401,6	(1)			
			Giovinazzo	177	"	8	38,9	(1)			
			Terlizzi	177	"	11	57,1	(1)			
			Ruvo di Puglia	177	"	10	63,6	(1)			
			Bitonto	177	"	12	128,0	(1)			
			Bari	177	"	13	3334,0	(1)			
			Palo del Colle	177	"	14	35,5	(1)			
			Modugno	177	"	15	36,3	(1)			
			Binetto	177	"	17	1,8	(1)			
			Bitetto	177	"	18	12,9	(1)			
			Grumo	177	"	26	31,2	(1)			
			Bitritto	177	"	19	7,5	(1)			

La ripartizione effettuata della portata di queste falde riveste carattere puramente indicativo in dipendenza delle ricerche e degli studi in corso

Segue Regione della PUGLIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	Denominazione della r sorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. toglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
				Triggiano	177	BA	16	42,7	(1)
				Capurso	177	"	21	17,0	(1)
				Valenzano	177	"	20	13,6	(1)
				Cellammare	177	"	29	3,7	(1)
				Adelfia	177	"	28	26,0	(1)
				Mola di Bari	178	"	23	61,4	(1)
				Noicattaro	178	"	22	55,9	(1)
				Rutigliano	178	"	30	34,9	(1)
				Caposele	186	AV	116	9,82	
				Guardia Lombardi	186	"	68	8,40	
				Morra de Santis	186	"	69	4,66	
				Andretta	186	"	80	7,81	
				Cairano	186	"	99	2,50	
				Calitri	186	"	100	21,19	
				Aquilonia	187	"	46	7,44	
				Monteverde	187	"	47	4,70	
				Venosa	187	PZ	6	36,7	
				Spinazzola	188	BA	24	29,3	
				Palazzo San Gervasio	188	PZ	10	16,7	
				Gravina di Puglia	188	BA	38	110,0	(1)
				Toritto	189	"	25	16,1	(1)
				Sannicandro di Bari	189	"	27	16,5	(1)
				Casamassima	189	"	31	40,9	(1)
				Altamura	189	"	39	117,3	(1)
				Cassano delle Murge	189	"	34	16,8	(1)
				Acquaviva delle Fonti	189	"	35	44,9	(1)
				San Michele di Bari	189	"	40	14,4	(1) (3)
				Matera	189	MT	2	647,8	(1)
				Santeramo in Colle	189	BA	43	60,4	(1)
				Gioia del Colle	189	"	44	73,8	(*) (1) (3)
				Conversano	190	"	32	43,8	(*) (1) (3)
				Polignano	190	"	33	44,4	(*) (1) (3)
				Monopoli	190	"	37	114,4	(*) (1) (3)
				Turi	190	"	36	33,4	(*) (1) (3)
				Castellana Grotte	190	"	42	41,3	(*) (1) (3)
				Putignano	190	"	41	62,2	(*) (1) (3)
				Noci	190	"	45	47,0	(*) (1) (3)
				Alberobello	190	"	46	29,9	(*) (1) (3)
				Fasano	190	BR	1	186,7	(*) (1) (3)

Segue Regione della PUGLIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. del comune geografico	Portata (l/sec)
						Locorotondo	190	BA	47	40,9	(*) (1) (3)
						Cisternino	190	BR	2	20,3	(*) (1) (3)
						Martina F.	190	TA	1	97,0	(*) (1) (3)
						Ostuni	191	BR	3	76,8	(*) (1) (3)
						Carovigno	191	»	4	46,4	(*) (1) (3)
						Ginosa	201	TA	5	85,9	(*) (1) (3) (5)
						Laterza	201	»	2	33,4	(*) (1) (3) (5)
						Castellaneta	201	»	3	38,9	(*) (1) (3) (5)
						Palagianello	202	»	6	15,8	(*) (1) (3) (5)
						Mottola	202	»	4	57,8	(*) (1) (3) (5)
						Palagianello	202	»	7	66,5	(*) (1) (3) (5)
						Massafra	202	»	8	68,4	(*) (1) (3) (5)
						Crispiano	202	»	9	16,4	(*) (1) (3) (5)
						Montemesola	202	»	10	10,2	(*) (1) (3) (5)
						Grottaglie	202	»	11	130,1	(*) (1) (3) (5)
						Taranto	202	»	13	1971,9	(*) (1) (3) (5)
						Monteiasi	202	»	12	11,6	(*) (1) (3) (5)
						Carosino	202	»	15	10,2	(*) (1) (3) (5)
						San Giorgio Ionico	202	»	14	19,8	(*) (1) (3) (5)
						Monteparano	202	»	16	5,0	(*) (1) (3) (5)
						Roccaforzata	202	»	18	2,5	(*) (1) (3) (5)
						Faggiano	202	»	20	5,0	(*) (1) (3) (5)
						Leporano	202	»	21	2,7	(*) (1) (3) (5)
						Pulsano	202	»	22	28,0	(*) (1) (3) (5)
						Lizzano	202	»	23	16,9	(*) (1) (3) (5)
						Ceglie Messapico	203	BR	5	50,1	(*) (1) (3) (5)
						San Michele Salentino	203	»	6	9,6	(*) (1) (3) (5)
						San Vito dei Normanni	203	»	7	66,3	(*) (1) (3) (5)
						Brindisi	203	»	8	956,5	(*) (1) (3) (5)
						Villa Castelli	203	»	9	40,4	(*)
						Francavilla Fontana	203	»	10	126,4	(*) (1) (3) (5)
						Latiano	203	»	11	54,9	(*) (1) (3) (5)
						Mesagne	203	»	12	105,2	(*) (1) (3) (5)
						San Marzano di San Giuseppe	203	TA	17	32,6	(*) (1) (3) (5)
						Oria	203	BR	13	44,4	(*) (1) (3) (5)
						Torre Santa Susanna	203	»	14	48,6	(*) (1) (3) (5)
						San Donaci	203	»	20	25,2	(*) (1) (3) (5)
						Erchie	203	»	18	39,6	(*) (1) (3) (5)
						Fragagnano	203	TA	19	12,2	(*) (1) (3) (5)

Segue Regione della PUGLIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
2/I	163	2/I	Gruppo Serra Fontanelle - Alberona . . .	320 - 510		Sava	203	TA	24	54,8	(*) (1) (3) (5)
	163	2/II	Fonte Pllone - Motta Montecorvino . . .	785		Manduria	203	"	25	85,9	(*) (1) (3) (5)
2/II	163	2/VI	Piano del Gallo - Volturino	835		Avetrana	203	"	27	33,3	(*) (1) (3) (5)
			Vallone Cupo - Volturino			San Pancrazio Salentino	203	BR	19	40,3	(*) (1) (3) (5)
2/III	163	2/III	Gianicolo - Volturara Appula	700	}	Guagnano	203	LE	2	13,0	(*) (1) (3) (5)
	163	2/IV	Botte - Volturara Appula	650		Cellino San Marco	204	BR	15	36,6	(*) (1) (3) (5)
2/IV	163	2/V	Ciccotti - Volturara Appula	625		San Pietro Vernotico	204	"	16	67,0	(*) (1) (3) (5)
	163	2/V	Umara (o Fiumara) - Volturino	550		Torchiarolo	204	"	17	15,9	(*) (1) (3) (5)
2/V	163	2/VII	Sant'Anna - Alberona	895		Squinzano	204	LE	1	48,4	(*) (1) (3) (5)
	163	2/VII	Fontana Emma - Alberona	900		Campi Salentina	204	"	3	28,1	(*) (1) (3) (5)
2/IX	163	2/IX	Ortocomposto - Roseto Valfortore . . .	890		Trepuzzi	204	"	4	54,2	(*) (1) (3) (5)
	163	2/IX	Iacolarizza I e II - Roseto Valfortore . .	890		Surbo	204	"	5	32,4	(*) (1) (3) (5)
2/IX	163	2/IX	Schiattacavalli (o Caparrano) I e II - Valfortore Roseto	925		Salice Salentino	204	"	6	29,7	(*) (1) (3) (5)
			Addenza	890		Novoli	204	"	7	18,7	(*) (1) (3) (5)
2/III	163	2/III	Gruppo Acquabianca - Alberona	900		Veglie	204	"	8	71,6	(*) (1) (3) (5)
						Carmiano	204	"	9	23,5	(*) (1) (3) (5)
2/IV	163	2/IV				Arnesano	204	"	10	5,2	(*) (1) (3) (5)
						Lecce	204	"	11	871,4	(*) (1) (3) (5)
2/V	163	2/V				Maruggio	213	TA	26	11,4	(*) (1) (3) (5)
						Carlantino	163	FG	23	3,60	(*) (1) (3) (5)
2/VI	163	2/VI				Motta Montecorvino	163	"	32	3,4	(*) (1) (3) (5)
						Volturino	163	"	33	5,4	(*) (1) (3) (5)
2/VII	163	2/VII				Volturara	163	"	31	2,7	(*) (1) (3) (5)
						Roseto Valfortore	163	"	38	5,5	(*) (1) (3) (5)
2/VIII	163	2/VIII									

(*) Detti Comuni possono essere alimentati parzialmente, in alternativa, con le acque dell'invaso di Senise sul fiume Sarno.

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. reografico del comune	
10-bis	163	2/X	Cannavina - Roseto Valfortore	570	2,50	Panni	174	FG	54	4,8
	174	10-bis	San Marco - Panni	840	1,00					
			Calitri - Panni	685	3,50					
			Bosco - Panni	760	0,50					
—	211	34	Invaso di Senise sul fiume Simni - Comune di Senise - Potenza; (Alternativa all'invaso sul torrente Temete e alle sorgenti destra Sele - Quaglietta)	205	med. 1300 annui					
			SURROGAZIONI							
—	212	35	Invaso sul fiume Cavone in località Madonna del Pantano (comune di Pisticci in provincia di Matera) con derivazione delle fluenze del bacino intermedio del fiume Agri, tra la Diga del Pertusillo e la traversa di Gannano, accumulate in detto invaso (a surrogazione delle acque dell'invaso del Pertusillo) per 70 × 10 ⁶ mc.	25	2.200					
—	176	—	Invaso sul torrente Locone (fiume Ofanto) in località Monte Mellillo (Comune di Minervino Murge in provincia di Bari) per un volume di 60 × 10 ⁶ mc (a surrogazione delle acque dell'Ofanto invase a Conza ed Atella)	150	1.900					
—	163	2-bis	Invaso sul fiume Fortore in località Santa Maria (comune di Colletorto in provincia di Foggia) per un volume di 40 × 10 ⁶ mc (a surrogazione delle acque del Fortore invase ad Occhito)	100	1.300					

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione della LUCANIA

Provincia di POTENZA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Abriola	3.244	3.776	—	5,60	—	5,60	—	—	199	21	5,60	Vedi anche schema 23/S	
Acerenza	4.514	4.758	—	5,0	2,30	5,0	—	—	187	20-23/III (Avigliano)	7,30		
Albano di Lucania	2.470	2.593	—	1,0	3,0	1,0	—	—	200	20-23/XI (Albano)	4,0		
Anzi	3.237	3.398	—	5,26	—	5,26	—	—	199	21	5,26		
Armento	2.095	2.308	—	2,30	1,30	2,30	—	—	211	27-23	3,60		
Atella	3.655	3.838	—	5,40	—	5,40	—	—	187	8-6	5,40	Vedi anche schema 6 bis	
Avigliano	11.307	13.087	—	19,60	—	19,60	—	—	187	20-23/III (Avigliano)	19,60		
Balvano	2.646	2.778	—	4,28	—	4,28	—	—	199	18	4,28	Vedi anche schema 18/A in alternativa	
Banzi	2.406	2.527	—	3,90	1,80	2,10	—	—	188	20-23/III (Avigliano)	3,90		
Baragiano	2.723	3.006	—	3,75	3,40	—	187	P28	—	—	—		
Barile	4.203	4.413	—	6,80	4,60	2,20	—	—	187	8-6	6,80	Vedi anche schema 6 bis	
Bella	6.194	6.503	—	9,20	—	9,20	—	—	187	7-bis	9,20	Vedi anche schema 7bis/A in alternativa	
Brienza	4.362	4.580	—	6,05	—	6,05	—	—	199	20-23	6,05		
Brindisi	1.764	1.852	—	2,60	1,50	1,10	—	—	199	20-23/III (Vaglio)	2,60	Vedi anche schema 22/S	
Calvello	3.844	4.036	—	6,16	4,0	2,16	—	—	199	24	6,16		
Calvera	939	1.146	—	1,68	—	1,68	—	—	211	43-50	1,68		
Campomaggiore	1.238	1.300	—	2,0	1,20	0,80	—	—	199	20-23/XI (Albano)	2,0		
Cancellara	2.579	2.708	—	4,10	2,0	2,10	—	—	187	20-23/III (Avigliano)	4,10		
Carbone	2.049	2.151	—	3,25	—	3,25	—	—	211	34-50	3,25	Vedi anche schema 7bis/A in alternativa	
Castelgrande	2.438	2.560	—	3,92	—	3,92	—	—	186	7-bis	3,92		
Castelluccio Inferiore	2.574	2.803	—	4,14	10,0	—	211	P90	—	—	—	Vedi anche schema 48-49/S	
Castelluccio Superiore	1.688	1.772	—	2,58	—	2,58	—	—	—	44	2,58	Vedi anche schema 47-49/S	
Castelmezzano	1.821	1.912	—	2,50	1,50	1,0	—	—	200	20-23/XI (Albano)	2,50		
Castelsaraceno	2.734	2.871	—	4,37	—	4,37	—	—	211	33	4,37	Vedi anche schema in alternativa 33/A	
Castronuovo di Sant'Andrea	2.505	2.630	—	3,47	—	3,47	—	—	211	27-23	3,47		
Cersosimo	1.249	1.493	—	2,24	2,70	—	211	4	—	—	—		
Chiaromonte	3.449	3.712	—	5,0	3,70	1,30	—	—	211	43-50	5,0		
Corleto Perticara	4.962	5.210	—	10,10	3,0	7,10	—	—	200	27-23/VI	10,10		
Episcopia	1.782	1.871	—	2,58	—	2,58	—	—	211	41-42	2,58		
Fardella	1.157	1.166	—	1,60	—	1,60	—	—	211	43-50	1,60		

Segue Provincia di POTENZA

Regione della LUCANIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Filiano	4.086	8.266	—	11,0	—	11,0	—	—	187	8-6	11,0	Vedi anche schema 48-49/S Vedi anche schema 35/A in alternativa	
Forenza	4.913	5.159	—	2,30	5,50	2,30	—	—	187	20-23/III (Avigliano)	7,80	Vedi anche schema 48-49/S	
Francavilla sul Sinni	4.080	4.214	—	—	6,37	—	—	—	211	43-50	5,60		
Galicchio	1.307	1.394	—	1,10	1,0	1,10	—	—	211	27-23	2,10		
Genzano	7.921	8.317	—	7,90	8,0	7,90	—	—	188	20-23/III (Avigliano)	15,90		
Grumento Nova	2.263	2.376	—	3,47	—	3,47	—	—	210	26-28	3,47		
Guardia Perticara	1.501	1.576	—	1,40	0,90	1,40	—	—	200	27-23/VI	2,30		
Lagonegro	6.377	7.632	4.500	22,57	—	22,57	—	—	210	35-37	22,57		
Latronico	6.791	7.637	—	11,09	—	11,09	—	—	211	36-38	11,09		
Laurenzana	4.300	4.515	—	6,83	—	6,83	—	—	200	24	6,83		
Lauria	12.644	16.649	—	7,66	15,30	7,66	—	—	210	36-38	22,96		
Lavello	13.745	14.432	—	25,0	12,0	25,0	—	—	175	E.A.A.P.	37,0		
Maratea	4.916	5.335	5.000	7,99	12,0	7,99	—	—	220	45-47	19,99	Vedi anche schema 48-49/S	
Marsiconuovo	9.605	11.079	—	13,90	—	13,90	—	—	199	22	13,90	Vedi anche schema in al- ternativa 25/A	
Marsicovetere	2.428	3.583	—	1,63	3,40	1,63	—	—	199	25	5,03		
Maschito	3.589	3.768	—	2,23	3,50	2,23	—	—	187	20-23/III (Avigliano)	5,73		
Melfi	18.208	20.619	6.062	48,83	15,0	48,83	—	—	187	8-6	63,83	Vedi anche schema 6/bis	
Missanello	1.107	1.325	—	1,58	0,42	1,58	—	—	211	27-23	2,0	Vedi anche schema 32/A in alternativa	
Moliterno	5.369	5.637	—	1,36	7,0	1,36	—	—	210	32	8,36		
Montemilone	4.149	4.356	—	6,75	6,80	—	176	E.A.A.P.	—	—	—		
Montemurro	2.916	3.022	—	4,67	—	4,67	—	—	211	27-23	4,67		
Muro Lucano	9.910	10.405	—	20,29	14,25	6,04	—	—	187	9	20,29		
Nemoli	1.778	2.218	—	2,78	5,0	—	210	P8	—	40	2,78	Vedi anche schema 48-49/S	
Noepoli	2.232	2.344	—	3,39	5,50	—	211	4	—	—	—		
Oppido Lucano	4.750	6.112	—	11,83	4,40	7,43	—	—	188	20-23/III (Avigliano)	11,83		
Palazzo San Gervasio	8.222	8.633	—	16,70	8,0	8,70	—	—	188	E.A.A.P.	16,70		
Pescopagano	4.020	4.221	—	6,50	—	6,50	—	—	186	7	6,50		
Picerno	5.423	5.694	—	7,06	—	7,06	—	—	199	18	7,06		
Pietragalla	5.348	5.615	—	8,38	5,0	3,38	—	—	187	20-23/III (Avigliano)	8,38		
Pietrapertosa	2.229	2.340	—	3,62	2,90	0,72	—	—	200	20-23/XI (Albano)	3,62		
Pignola	4.063	5.886	—	8,05	4,50	3,55	—	—	199	20-23	8,05	Vedi anche schema 23/S	
Potenza	43.545	92.451	55.470	527,30	100,0	427,30	—	—	199	20-23/II	527,30	Vedi anche schema 23/S	
Rapolla	4.465	4.617	—	7,16	3,50	3,66	—	—	187	8-6	7,16		

Vedi anche schema 48-49/S
Vedi anche schema 35/A
in alternativa

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Vedi anche schema 48-49/S

Regione della LUCANIA

Segue Provincia di POTENZA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Rapone	2.048	2.150	—	2,83	—	2,83	—	—	—	187	7-bis	—	2,83	Vedi anche schema 7bis/A in alternativa
Rionero	14.378	15.097	1.510	41,41	35,0	6,41	—	—	—	187	8-6	—	41,41	Vedi anche schema 6bis
Ripacandida e Ginestra	5.661	5.944	—	9,23	—	9,23	—	—	—	187	8-6	—	9,23	
Rivello	3.667	3.850	—	5,03	6,20	—	210	6	6,20	210	40	—	5,03	Vedi anche schema 48-49/S
Roccanova	2.498	2.623	—	3,78	—	3,78	—	—	—	211	27-23	—	3,78	
Rotonda	4.309	4.524	—	5,90	12,0	—	221	P95	12,0	—	—	—	—	
Ruoti	4.017	4.218	—	5,47	9,0	—	187	P24	9,0	—	—	—	—	
Ruvo del Monte	2.855	2.990	—	4,59	—	4,59	—	—	—	187	7-bis	—	4,59	Vedi anche schema 7bis/A in alternativa
San Chirico Nuovo	2.180	2.289	—	3,55	1,80	1,65	—	—	—	188	20-23/XI (Tricarico)	—	3,55	
San Chirico Raparo	3.091	3.246	—	4,67	—	4,67	—	—	—	211	33	—	4,67	
San Costantino Albanese	1.773	1.850	—	2,62	4,0	—	211	4	4,0	—	—	—	—	
San Fele	7.231	7.593	—	9,92	—	9,92	—	—	—	187	7-bis	—	9,92	Vedi anche schema 7bis/A in alternativa
San Martino d'Agri	1.715	2.144	—	3,21	1,0	2,21	—	—	—	211	27-23	—	3,21	Negli altri atti del Piano vedi Casalnuovo Lucano.
San Paolo Albanese	911	957	—	1,38	2,70	—	211	4	2,70	—	—	—	—	
San Severino Lucano	3.027	3.178	—	4,28	—	4,28	211	4	4,28	—	—	—	—	
Sant'Angelo Le Fratte	2.002	2.102	—	2,95	—	2,95	—	—	—	199	18	—	2,95	
Sant'Arcangelo	6.587	8.161	—	15,71	2,30	13,41	—	—	—	211	27-23	—	15,71	
Sarconi	1.326	1.392	—	2,07	3,0	—	210	P65	3,0	—	—	—	—	
Sasso Castalda	1.293	1.358	—	2,06	—	2,06	—	—	—	199	20-23	—	2,06	
Satriano	2.752	2.890	—	4,23	4,25	—	199	P44	4,25	—	—	—	—	
Savoia	1.694	1.779	—	2,51	—	2,51	—	—	—	199	18	—	2,51	
Senise	7.209	8.051	—	15,06	20,00	—	211	4	20,0	—	—	—	—	
Spinoso	2.397	2.550	—	3,91	1,30	2,61	—	—	—	211	27-23	—	3,91	
Teana	1.108	1.265	—	1,97	—	1,97	—	—	—	211	43-50	—	1,97	
Terranova	2.724	2.905	—	3,90	—	3,90	—	—	—	221	51	—	3,90	
Tito	4.364	4.868	—	7,59	—	7,59	—	—	—	199	14-17	—	7,59	
Tolve	5.230	5.491	—	10,53	3,0	7,53	—	—	—	188	20-23/III (Vaglio)	—	10,53	
Tramutola	3.357	3.525	—	5,50	10,0	—	210	P58	10,0	—	—	—	—	Vedi anche schema 48-49/S
Trecchina	2.919	4.408	—	5,97	6,80	—	210	6	6,80	210	40	—	5,97	
Trivigno	1.632	1.714	—	2,62	1,50	1,12	—	—	—	200	20-23/III (Vaglio)	—	2,62	
Vaglio	2.420	2.541	—	3,95	2,40	1,55	—	—	—	187	20-23/III (Vaglio)	—	3,95	Vedi anche schema 23/S
Venosa	12.701	13.336	1.000	36,74	13,0	23,74	—	—	—	187	E.A.A.P.	—	36,74	
Vietri	3.642	4.143	—	6,49	—	6,49	—	—	—	199	18	—	6,49	
Viggianello	5.381	5.650	—	6,74	—	6,74	—	—	—	221	49	—	6,74	
Viggiano	4.039	4.241	—	6,54	4,0	2,54	—	—	—	199	26-28	—	6,54	

Segue Provincia di POTENZA

Regione della LUCANIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Accettura	4.290	4.504	—	6,78	—	—	—	—	200	20-23/XI (Albano)	6,78	Vedi anche schema 20-23/A in alternativa	
Aliano	2.188	2.297	—	3,43	0,90	2,53	—	—	211	27-23/VI	3,43	Vedi anche schema 34bis	
Bernalda	10.571	13.406	6.703	48,79	74,07	—	201	4	74,07	—	—	—	
Calciano	1.559	1.637	—	2,45	1,30	1,15	—	—	200	27-23/VI	2,45		
Cirigliano	1.232	1.294	—	1,91	1,60	0,31	—	—	200	27-23/VI	1,91		
Colobraro	2.772	2.911	—	4,45	7,50	—	211	4	7,50	—	—	—	
Craco	1.871	2.140	—	3,19	5,0	—	200	4	5,0	—	—	—	
Ferrandina	8.781	15.200	7.000	47,45	4,0	43,45	—	—	201	27-23/XVII	47,45	Vedi anche schema 23-27/A in alternativa Vedi anche schema 34 bis	
Garaguso	1.491	1.902	—	2,69	0,80	1,89	—	—	200	27-23/VI	2,69		
Gorgoglione	1.857	2.179	—	3,25	1,30	1,95	—	—	200	27-23/VI	3,25		
Grassano	8.206	8.610	—	16,74	2,40	14,34	—	—	200	27-23/VI	16,74		
Grottole	3.726	4.553	—	6,99	1,10	5,89	—	—	200	27-23/XVII	6,99		
Irsina	11.327	12.000	—	30,36	8,20	22,16	—	—	188	20-23/XI (Tricarico)	30,36		
Matera	38.562	92.300	50.000	647,80	46,30	601,50	—	—	189	E.A.A.P.	647,80	Vedi anche schema 27- 23 in alternativa Vedi anche schema 34 bis	
Miglionico	3.722	3.908	—	6,04	1,40	4,64	—	—	201	27-23/XVII	6,04	Vedi anche schema 23- 27 in alternativa	
Montalbano	13.243	25.000	—	48,22	53,50	—	212	4	53,50	—	—		
Montescaglioso	9.691	11.667	—	29,51	3,30	26,21	—	—	201	27-23/XVII	29,51		
Nova Siri	4.172	6.758	—	9,0	16,0	—	212	4	16,0	—	—	—	
Oliveto Lucano	1.235	1.296	—	1,85	0,60	1,25	—	—	200	27-23/VI	1,85	Vedi anche schema 34bis	
Pisticci	14.830	14.984	3.746	38,72	50,73	—	201	4	50,73	—	—	—	Vedi anche schema 34bis
Policoro	5.611	16.000	8.000	39,23	18,77	—	212	4	39,23	—	—	—	Vedi anche schema 23- 27/A in alternativa
Pomarico	5.322	5.588	—	10,76	2,60	8,16	—	—	201	27-23/XVII	10,76		
Rotondella	5.241	5.503	—	7,65	22,0	—	212	4	22,0	—	—	—	
Salandra	3.928	4.124	—	6,36	1,90	4,46	—	—	200	27-23/XVII	6,36		
San Giorgio Lucano	2.841	2.983	—	4,50	7,0	—	211	4	7,0	—	—	—	
San Mauro Forte	3.689	3.873	—	5,82	1,70	4,12	—	—	200	27-23/VI	5,82		
Stigliano	9.925	11.769	—	20,86	7,30	13,56	—	—	200	27-23/VI	20,86		
Tricarico	9.320	9.786	—	17,77	8,80	8,97	—	—	200	20-23/XI (Tricarico)	17,77		
Tursi	6.227	6.558	—	11,80	20,0	—	212	4	20,0	—	—	—	
Valsinni	2.701	2.924	—	4,32	3,0	1,32	211	4	4,32	—	—	—	

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della LUCANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
7	186	7	Gruppo Ceraso - Castelgrande	1000	6,50	Pescopagano	186	PZ	11	6,50	Può essere alimentato in alternativa dall'acquedotto dell'Alto Sele. Idem. Idem. Idem. Idem.
7-bis	186	7-bis	Lago Saetta - Pescopagano	950	30,46	Castelgrande	186	"	19	3,92	
8-6	187	8	Pierno - San Fele	870	10,00	Bella	187	"	21	9,20	
	187		La Francesca - Atella	494		San Fele	187	"	18	9,92	
			San Felice, Molara - Melfi	590		Rapone	187	"	12	2,83	
			Maddalena - Melfi	493		Ruvo del Monte	187	"	13	4,59	
			Tiglio - Barile	390		Filiano	187	"	7-bis	11,00	
			Pantanno I e II - Barile	650		Atella	187	"	14	5,40	
9	187	6	San Pietro, Scea I e II - Barile	660	7,00	Rionero	187	"	7	41,41	
		3-bis	Falda di Atella - Rionero	545	35,00	Ripacandida e Ginestra	187	"	8	9,23	
		4	Tiglio - Barile	390	5,00	Barile	187	"	5	6,80	
		5	Pantanno I e II - Barile	660	3,50	Rapolla	187	"	4	7,16	
		6-bis	San Pietro, Scea I e II - Barile	545	60,00	Melfi	187	"	3	63,83	
		9	Sambuco, Cantasulo - Acquaviva Inferiore - Muro Lucano	780	20,29	Muro Lucano	187	"	20	20,29	
12	199	12	Nocelle Superiore - Ruoti	800	9,00	Ruoti	187	"	24	9,00	
13		Sorba I e II - Baragiano	1050	3,40	Baragiano	187	"	28	3,70		
17		Del Prete - Tito	880	4,50	Tito	199	"	37	7,59		
14		La Forra - Tito	900	1,50							
18	199	18	Tre Palmenti e Raduletta - Tito	500	23,29	San'Angelo Le Fratte	199	"	43	2,95	
20-23	199	20	Basento - Sasso Castalda - San Michele	1200	max = 320,00 med. = 285,00 min. = 165,00	Savoia di Lucania	199	"	36	2,51	Può essere alimentato in alternativa dalle sorgenti di Salvitelle.
						Vietri di Potenza	199	"	35	6,49	
						Balvano	199	"	32	4,28	
						Picerno	199	"	33	7,06	
						Sasso Castalda	199	"	46	2,06	
23	199	23	Sorgenti Agri - Marsico Nuovo	1100	547,17	Brienza	199	"	45	6,05	
						Pignola	199	"	38	8,05	
						Potenza	199	"	34	527,30	
						Tolve	187	"	29	3,95	
Vedi elenco surrogazioni. Per l'alimentazione di questi Comuni è prevista la possibilità di una soluzione											

Segue Regione della LUCANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. del comune geografico	Portata (l/sec)		
			transitoria di prima fase di attuazione con la captazione e il sollevamento di 250 l/sec di questo gruppo di sorgenti, in attesa della soluzione globale subordinata all'invaso di Marsico Nuovo e ai risultati dell'accertamento sulla effettiva disponibilità dei vari gruppi sorgenti			Vaglio	188	„	30	10,53		
				Brindisi Montagna			Trivigno	200	PZ	39	2,60	
				Avigliano			Pietragalla	187	„	40	2,62	
				Cancellara			Oppido Lucano	187	„	25	19,60	
				Acerenza			Banzi	187	„	26	8,38	
				Genzano			Forenza	188	„	27	4,10	
				Maschito			Tricarico	187	„	23	11,83	
				San Chirico Nuovo			Irsina	188	„	22	7,30	
				Albano di Lucania			Campomaggiore	188	„	16	3,90	
				Castelmezzano			Pietrapertosa	187	„	17	15,90	
				Accettura			Abriola	188	„	15	7,80	
							Anzi	187	„	9	5,73	
							Marsico Nuovo	200	MT	3	17,77	
							Calvello	188	PZ	31	3,55	
						Laurenzana	188	MT	1	30,36		
21	199	21	Maddalena - Mar Levante - Abriola . . .	1275	10,86	Montemurro	199	PZ	41	4,00		
						Spinoso	199	„	42	2,00		
22	199	22	Capo d'Agri - Marsico Nuovo	1072	13,90	San Martino d'Agri	200	„	49	2,50		
24	199	24	Delle Bocche - Calvello	1136	12,99	Armento	200	„	50	3,62		
						Gallicchio	200	„	52	6,78	Può essere alimentato in alt. nativa dall'acquedotto dell'Agri.	
						Missanello	199	PZ	12	6,78		
						San'Arcangelo	199	„	47	5,60		
						Roccanova	199	„	48	5,26		
						Castronuovo Sant'Andrea	199	„	53	13,90		
						Guardia Perticara	199	„	51	6,16		
						Corleto Perticara	200	„	52	6,83		
27-23	199	27	Sorgenti Agri - Marsico Nuovo	910	(max 170 med. 153 min. 125)	Montemurro	211	„	60	4,67	Acquedotto dell'Agri.	
	199	23	Sorgenti Agri - Marsico Nuovo	1100	95,96	Spinoso	211	„	66	3,91		
						San Martino d'Agri	211	„	67	3,21		
						Armento	211	„	61	3,60		
						Gallicchio	211	„	62	2,10		
						Missanello	211	„	63	2,00		
						San'Arcangelo	211	„	69	15,71		
						Roccanova	211	„	68	3,78		
						Castronuovo Sant'Andrea	211	„	71	3,47		
						Guardia Perticara	200	„	57	2,30		
						Corleto Perticara	200	„	55	10,10		

Segue Regione della LUCANIA

N. ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
27-23	199	23	Sorgenti Agri - Marsico Nuovo	1100	95,96	Aliano	211	MT	22	3,43	Può essere alimentato in alternativa, con le influen- ze del fiume Agri. idem. idem. idem.
						Cirigliano	200	"	17	1,91	
						Gorgoglione	200	"	16	3,25	
						Stigliano	200	"	18	20,86	
						San Mauro Forte	200	"	13	5,82	
						Garaguso	200	"	8	2,69	
25	199	25	Acqua del Tasso - Marsico Vetere	1297	5,03	Oliveto Lucano	200	"	7	1,85	
						Calciano	200	"	5	2,45	
						Grassano	200	"	4	16,74	
						Salandra	200	"	9	6,36	
						Grottole	200	"	6	6,99	
						Ferrandina	201	MT	14	47,45	
26-28	199	26	Vaccara - Viggiano	1214	4,00	Miglionico	201	"	10	6,04	
						Pomarico	201	"	15	10,76	
						Montescaglioso	201	"	11	29,51	
						Marsico Vetere	199	PZ	54	5,03	
32	210	32	Pietrapanna - Moliterno	1010	8,36	Viggiano	199	"	56	6,54	
						Grumento Nova	210	"	59	3,47	
						Moliterno	210	"	64	8,36	
						Moliterno	210	"	64	8,36	
33	211	33	San Giovanni - Castelsaraceno	860	9,04	Castelsaraceno	211	"	73	4,37	
						San Chirico Raparo	211	"	70	4,67	
35-37	210	35	Sorgente di Niella - Lagonegro	1250	8,00						Può essere alimentato, ad integrazione parziale, in alternativa dalla sor- gente Torbido.
32-bis	210	37	Chiotto - Lagonegro	1000	2,00	Lagonegro	210	"	72	22,57	
						Salomone - Lagonegro	1000				
36-38	210	36	Arientata Cosentino - Santa Maria e Ga- lante - Lauria	1200	27,00	Lauria	210	"	88	22,96	
						Niella - Lauria	1188	"	82	11,09	
41-42	211	41	Meretti - Episcopia	744	1,50	Latronico	211	"	83	2,58	
						Episcopia	211	"	83	2,58	
43-50	221	43	Caramola - Francavilla sul Sinni	1250	10,00	Francavilla sul Sinni	211	"	84	5,60	
						Frida - San Severino Lucano	900	"	77	1,60	
						Teana	211	"	76	1,97	

Segue Regione della LUCANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec.)
44	211	44	Acqua Salice - Focillace da Siddi a Turi - Castelluccio Superiore	900	2,58	Carbone	211	PZ	74	3,25	
45-47	210	45	Santa Maria - Maratea	335	4,00	Chiaromonte	211	"	78	5,00	
	220	46	San Basilio - Maratea	220	10,00	Calvera	211	"	75	1,68	
	220	47	Ontavo - Maratea	150	7,99	Castelluccio Superiore	211	"	89	2,58	
	49	49	Mercure - Viggianello	420	6,74	Maratea	220	"	86	19,99	
51	221	51	Masseria Dusciano - Terranova di Pollino	1130	3,90	Viggianello	221	"	96	6,74	
40	210	40	Torbido - Nemoli (integrazione acquedotto del Torno) alimentazione frazioni occidentali Lauria (6 l/sec)	905	21,00	Terranova di Pollino	221	"	97	3,90	
						Nemoli	210	"	81	2,78	
						Rivello	210	"	80	5,03	
						Trecchina	210	"	87	5,97	
6-bis	187	6-bis	Falda sotterranea del Vulture - Rionero	—	60,00	Lauria	—	"	88	6,00	Vedi ulteriore assegnazione globale per esigenze future
34-bis	212	34-bis	Vena della Serpe - Montalbano Ionico Fontana del Fico - Montalbano Ionico	12 10	50,00	Zona di sviluppo del Vulture:	—	"	—	60,00	
						Rionero	187	"	7		Idem.
						Melfi	187	"	3		Idem.
						Atella	187	"	14		Idem.
						Barile	187	"	5		Idem.
						Zona di sviluppo del Metapontino:	—	"	—	50,00	
						Policoro	212	MT	26		Idem.
						Bernalda	201	"	21		Idem.
						Pisticci	201	"	20		Idem.
						Ferrandina	201	"	14		Idem.
						Montalbano Ionico	212	"	23		Idem.
23/s	199	23	Sorgenti Agri - Marsico Nuovo	1100	150,00	Zona di sviluppo del Potentino:	—	PZ	—	150,00	
						Brindisi di Montagna	199	"	39		Idem.
						Pignola	199	"	38		Idem.
						Potenza	199	"	34		Idem.
						Vaglio di Lucania	187	"	29		Idem.
						Abriola	199	"	47		Idem.

Segue Regione della LUCANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
48-49 /s	221	48	San Giovanni - Castelluccio Inferiore	510	250,00	Zona di sviluppo del Lagonegre- se:	—	PZ	—	50,00	Vedi ulteriore assegnazione globale per esigenze future idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem.
		49	Mercure - Viggianello	420		Lagonegro	210	»	72	72	
—	189	—	Canale principale dell'Acquedotto Pugliese	364,10	647,80	Lauria	210	»	88		
	187	—	Canale principale dell'Acquedotto Pugliese	395,00	37,00	Maratea	220	»	86		
	187	—	Canale principale dell'Acquedotto Pugliese	396,80	6,70	Rivello	210	»	80		
	188	—	Canale principale dell'Acquedotto Pugliese	394,00	16,70	Trecchina	210	»	87		
	187	—	Canale principale dell'Acquedotto Pugliese	401,00	36,70	Castelluccio Inferiore	211	»	90		
	221	50	Canale principale dell'Acquedotto Pugliese	1100,00	600,00	Castelluccio Superiore	211	»	89		
			Sorgente Frida - San Severino Lucano			Nemoli	210	»	81		
			N. B. — Dalla sorgente Frida si approv- vigiano anche 8 Comuni della pro- vincia di Cosenza; le necessità idriche relative si intendono incluse nella por- tata che si propone di riservare (600 l/s). L'eccedenza di riserva rispetto ai fabbisogni riportati si deve intendere riserva di sicurezza per le future esi- genze.			Matera	201	MT	2	647,80	
						Lavello	175	PZ	1	37,00	
						Montemilone	176	»	2	6,70	
					Palazzo San Gervasio	188	»	10	16,70		
					Venosa	187	»	6	36,74		
					San Costantino Albanese	211	»	92	4,00		
					S. Paolo Albanese	211	»	93	2,00		
27-bis	199	27-bis	Invaso sul fiume Agri in località Marsico Nuovo (comune di Marsico Nuovo in provincia di Potenza) per un volume di 4x10 ⁶ mc (a surrogazione delle acque delle nuove sorgenti dell'Agri attualmen- te destinate ad usi irrigui).	715	126,00 media annua 400 max	Cersosimo	211	»	94	2,70	
						Noepoli	211	»	85	5,50	
						San Giorgio Lucano	211	MT	30	7,00	
						Senise	211	PZ	79	20,00	
						Valsinni	211	MT	27	4,32	
						Colobraro	211	»	25	7,50	
						Tursi	212	»	24	20,00	
						Montalbano Jonico	212	»	23	53,50	
						Craco	200	»	19	5,00	
						Pisticci	201	»	20	50,73	
						Bernalda	201	»	21	74,07	
						Rotondella	212	»	28	22,00	
						Nova Siri	212	»	29	16,00	
						Policoro	212	»	26	39,23	

Segue Regione della LUCANIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
7 bis/A	186	9-bis	ALTERNATIVE Acquedotto dell'Alto Sele	—	30,50	Castelgrande	186	PZ	19	3,92
						Bella	187	»	21	9,20
						Rapone	187	»	12	2,83
						San Fele	187	»	18	9,92
						Ruvo del Monte	187	»	13	4,59
18/A	199	10-bis	Sorgenti di Salvitelle	—	4,30	Balvano	199	»	32	4,28
23-27/A	201	31-ter	Fluenze del bacino del fiume Agri - Alternativa parziale nello schema 23-27	300	95,00	Pomarico	201	MT	15	10,76
						Ferrandina	201	»	14	47,45
						Miglionico	201	»	10	6,04
						Montescaglioso	201	»	11	29,51
20-23/A	200	23-27	Acquedotto dell'Agri - Alternativa parziale nello schema 20-23	—	11,81	Accettura	200	»	12	6,78
32/A	210	32-bis	Sorgente Giordana	1075	20,00	Moliterno	210	PZ	64	20,00
35/A	210	40	Sorgente Torbido - Alternativa nella soluzione 35 ecc.	905	22,57	Lagonegro	210	»	72	22,57
25/A	199	27-23	Acquedotto dell'Agri - Integrazione di portata alternativa allo schema 25	1100	5,03	Marsicovetere	199	»	54	5,03
33/A	221	—	Sorgente Fosso di Scolo - Castelsaraceno - Alternativa parziale a gravità	1100	1,00	Castelsaraceno	211	»	73	1,00

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Provincia di CATANZARO

Regione della CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTA
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquaro	4.258	4.471	223	8,38	3,35	5,03	—	—	—	246	93	8,4	Leggenda: NA = Gli schemi indicati col simbolo NA sono re- lativi ad acquedotti esi- stenti per i quali è pre- vista una nuova ridi- stribuzione delle portate commisurate ai fabbi- sogni idrici dei Comuni al 2015 VN = Vedi note (1) Vedi schema in alterna- tiva n. 192/A (Passante)
Albi	2.025	2.126	425	4,92	5,50	—	237	90/NA	5,50	237	90/NA	—	
Amaroni	2.157	2.265	226	4,70	1,15	3,55	—	—	—	241	30	4,7	
Amato	1.643	1.725	86	3,24	1,30	1,94	—	—	—	242	104	4,0	
Andali	1.644	1.726	86	3,29	3,50	—	237	67/NA	3,50	237	67/NA	—	
Arena	3.091	3.245	421	6,66	0,85	5,81	—	—	—	246	93	6,6	
Argusto	921	967	48	1,86	1,0	0,86	241	64	1,0	241	93	0,9	
Badolato	4.421	4.642	1.067	10,88	2,50	8,38	—	—	—	247	93	13,5	
Belcastro	2.598	4.416	352	8,59	7,0	1,59	237	76/NA	7,0	237	76/NA	1,6	
Belvedere Spinello	3.139	5.336	227	10,22	4,40	5,82	—	—	—	237	105	10,2	
Borgia	6.162	10.440	1.357	20,96	12,0	8,96	242	62-71	12,0	242	33	9,0	
Botricello	3.447	5.932	1.364	13,83	3,0	10,83	242	56	3,0	242	104	13,9	
Briatico	4.390	4.609	1.290	11,28	13,0	—	241	63/NA	13,0	241	63/NA	—	
Brognauro	1.027	1.745	87	3,34	0,50	2,84	—	—	—	246	93	3,3	
Caccari	2.654	4.510	225	8,27	4,50	3,77	237	93	4,50	237	153	3,8	
Capistrano	2.108	3.583	179	5,83	3,0	2,83	241	58	3,0	241	93	2,8	
Caraffa di Catanzaro	2.768	4.705	470	9,64	6,50	3,14	242	59	6,50	242	34	3,1	
Cardinale	3.863	6.567	656	13,34	2,50	10,84	—	—	—	246	93	13,3	
Carfizzi	1.471	2.500	250	5,19	2,0	3,19	238	55	2,0	238	105	3,2	
Carlopoli	3.179	3.338	333	6,80	6,50	0,30	237	72	6,50	237	142	0,3	
Casabona	4.846	8.230	411	18,10	6,20	11,90	238	55	6,20	238	105	12,0	
Castelsilano	1.778	1.867	187	3,89	3,20	0,69	237	93	3,20	237	153	0,7	
Catanzaro	74.037	125.862	44.051	433,81	150,0	283,81	242	V.N	150,0	242	104	394,0	
Cenadi	1.146	1.203	60	2,35	1,0	1,35	241	64	1,0	241	93	1,3	
Centrahe	1.281	1.345	67	2,63	3,50	—	—	—	—	241	95/NA	3,50	
Cerenzia	1.449	2.463	123	4,82	2,80	2,02	237	93	2,80	237	153	2,0	
Cerva	1.558	1.636	164	3,39	3,50	—	237	67/NA	3,50	237	67/NA	—	
Cessaniti	3.937	4.134	207	8,09	10,50	—	246	63-66/NA	10,50	246	124	—	

Leggenda:
NA = Gli schemi indicati
col simbolo NA sono re-
lativi ad acquedotti esi-
stenti per i quali è pre-
vista una nuova ridi-
stribuzione delle portate
commisurate ai fabbi-
sogni idrici dei Comuni
al 2015
VN = Vedi note

(1) Vedi schema in alterna-
tiva n. 192/A (Passante)

(1) Vedi schema in alterna-
tiva n. 192/A (Passante)

12: 13; 62; 65; (1) Vedi
schema in alternativa
n. 192/A (Passante)
In più per la città di Ca-
tanzaro schema n. 104

Provincia di CATANZARO

Regione della CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Chiaravalle Centrale	7.299	11.568	1.504	25,16	15,0	10,16	241	64	15,0	241	93	10,2	(1) Vedi schema in alterna- tiva n. 192/A (Passante)
Cicala	1.786	1.875	94	3,63	1,75	1,88	—	—	—	237	42	3,6	
Cirò	5.294	5.559	727	11,57	7,0	4,57	231	55	7,0	231	105	4,6	
Cirò Marina	10.005	15.250	3.050	40,45	14,40	26,05	231	55	14,40	231	105	26,0	
Conflenti	3.955	4.153	207	6,97	6,0	0,97	236	72	6,0	236	142	1,0	
Cortale	3.894	4.089	204	7,90	6,0	1,90	241	60	6,0	241	135	2,0	
Cotronei	5.250	8.925	446	20,08	2,20	17,88	—	—	—	237	NA86	20,1	
Cropani	3.614	3.795	874	8,52	9,50	—	242	67	9,50	242	104	4,0	
Crotone	43.256	73.535	33.090	297,03	80,0	217,03	238	56	80,0	238	105	350,0	
Crucoli	3.589	6.711	671	13,71	5,50	8,21	231	55	5,50	231	105	8,2	
Curinga	6.653	11.310	1.131	21,07	10,0	11,07	241	61-79	2,0	241	162	19,0	
Cutro	12.370	21.029	1.051	46,85	22,30	24,55	238	56	22,30	238	141	24,5	
Dasà	2.453	2.575	128	5,06	2,0	3,06	—	—	—	246	93	5,0	
Davoli	4.167	7.083	920	13,52	2,0	11,52	—	—	—	247	93	8,5	
Decollatura	5.054	5.307	530	9,89	14,0	—	236	72	14,0	236	142	—	
Dinami	4.331	7.262	363	14,16	1,12	13,04	—	—	—	246	93	14,1	
Drapia	3.044	3.196	160	6,05	8,0	—	245	87-89NA	8,0	245	87NA	—	
Fabrizia	5.154	5.669	1.134	12,56	2,60	9,96	—	—	—	246	93	13,0	
Falerna	3.778	3.967	800	8,67	5,40	3,27	236	72	5,40	236	142	3,3	
Feroleto Antico	3.042	3.194	160	5,73	6,30	—	241	57-72	6,30	241	142	—	
Filadelfia	9.042	9.547	477	16,24	12,50	3,74	241	82	12,50	241	93	3,7	
Filandari	2.142	2.249	112	4,39	5,0	—	246	66	5,0	246	124	—	
Filogaso	1.459	2.480	124	4,85	3,0	1,85	241	58	3,0	241	93	1,88	
Fossato Serralta	1.113	1.169	58	2,23	4,0	—	242	21NA	4,0	242	12NA	—	
Francavilla Angitola	3.685	6.264	940	12,36	9,50	2,86	241	82	9,50	241	93	2,8	
Francica	2.052	2.155	108	4,06	3,70	0,36	246	98	3,7	246	126	0,4	
Gagliato	1.347	1.414	70	2,78	5,0	—	242	23NA	5,0	242	23NA	—	
Gasperina	3.428	3.599	468	7,41	2,0	5,41	—	—	—	242	95NA	8,0	
Gerocarne	3.896	4.091	205	7,65	1,0	6,65	246	77	0,80	246	93	7,0	
Gimigliano	6.035	6.337	634	11,77	10,0	1,77	—	—	—	242	104	14,5	
Girfalco	8.243	14.013	1.401	36,17	9,0	27,17	241	27	7,10	241	30	29,0	
Gizzeria	5.068	5.321	1.064	11,79	13,10	—	241	57-72	13,10	241	142	—	
Guardavalle	6.569	6.897	344	13,05	4,20	8,85	—	—	—	247	93	21,0	
Ionadi	1.627	1.666	83	3,20	3,00	0,20	246	66	3,0	246	124	0,2	
Isca sullo Ionio	2.846	2.988	598	6,91	1,50	5,41	—	—	—	247	93	7,5	
Isola Capo Rizzuto	9.218	15.670	3.134	42,71	24,30	18,41	243	56	24,30	243	141	18,4	
Iacurso	1.575	1.654	82	3,18	2,50	0,68	—	—	—	241	162	3,2	

(1) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)

(2) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)

Segue Provincia di CATANZARO

Regione della CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile a 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Ioppolo	3.182	3.341	501	6,90	8,50	—	245	V.N.	8,50	245	83NA	—	69; 78; 83;
Limbadi	4.764	5.002	250	9,78	12,50	—	246	92-94	12,50	246	92NA	—	
Magisano	2.131	2.237	112	4,36	6,0	—	237	90NA	6,0	237	90NA	—	
Maida	5.690	5.974	776	12,30	10,0	2,30	—	—	—	241	162	12,30	
Maierato	3.663	3.846	192	7,45	6,0	1,45	241	58	6,0	241	93	1,40	
Marcedusa	1.386	2.325	116	4,49	4,50	—	237	76	4,50	237	76NA	—	(r) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)
Marcellinara	1.610	1.690	84	3,21	0,50	2,71	—	—	—	242	104	4,0	
Martirano	1.766	1.854	92	3,27	5,0	—	—	—	—	236	142	3,3	
Martirano Lombardo	2.101	2.206	110	3,90	0,75	3,15	—	—	—	236	142	3,90	
Melissa	3.617	6.148	922	13,38	4,50	8,88	238	55	4,50	238	105	8,9	(r) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)
Mesoraca	8.722	14.827	1.482	38,95	11,50	27,45	237	56	11,50	237	141	27,4	
Miglierina	1.589	1.668	83	3,24	0,60	2,64	—	—	—	242	104	4,0	
Mileto	8.061	8.464	1.100	17,73	19,00	—	246	73NA	19,0	246	73NA	—	
Mongiana	1.798	3.056	610	6,84	2,0	4,84	—	—	—	246	93	6,8	69; 94; 96;
Montauro	2.159	2.267	453	4,98	3,50	1,48	242	75	3,50	242	35	1,5	
Montepaone	2.322	2.438	122	4,51	1,50	3,01	—	—	—	242	95NA	5,0	
Monterosso Calabro	3.223	3.384	169	6,60	5,0	1,60	241	58	5,0	241	93	1,6	
Motta S. Lucia	1.547	1.624	81	2,88	3,20	—	236	72	3,20	—	142	—	69; 94; 96;
Nardodipace	2.729	4.639	231	7,81	2,0	5,81	246	34	2,0	246	27	5,8	
Nicastro	33.398	56.766	1.0215	178,11	75,90	102,21	241	57-72	65,90	241	162	112,2	
Nicotera	8.343	8.760	2.015	20,23	10,50	9,73	245	V.N.	10,50	245	93	10,5	
Nocera Terinese	5.215	5.476	1.259	11,44	10,90	0,54	236	72	10,90	236	142	0,5	69; 94; 96;
Olivadi	1.302	1.367	68	2,69	3,0	—	—	—	—	241	95NA	3,0	
Palermi	2.182	2.291	115	4,51	5,0	—	242	80	5,0	242	45	—	
Pallagorio	2.193	2.303	115	4,53	3,40	1,13	—	—	—	237	105	4,5	
Parghelia	1.941	2.038	407	4,54	7,0	—	245	63/70NA	7,0	245	63NA	—	63; 89; 83;
Pentone	2.018	2.119	211	4,31	2,0	2,31	242	12-36	2,0	242	12NA	2,3	
Petilia Policastro	11.847	20.140	2.618	50,0	20,50	29,50	237	56-81	20,50	237	81NA	29,5	
Petritzi	2.154	2.262	113	4,31	2,0	2,31	242	191	2,0	242	191	2,3	
Petronà	3.485	3.660	366	7,50	7,50	—	237	76	7,50	237	76NA	—	63; 89; 83;
Pianopoli	2.141	2.248	112	4,06	3,70	0,36	241	72	3,70	241	142	0,3	
Pizzo	9.560	16.252	3.737	46,27	19,0	27,27	241	58	19,0	241	93	27,2	
Pizzoni	2.716	2.852	142	5,51	1,50	4,01	—	—	—	246	93	9,0	
Platania	4.161	4.369	437	7,66	6,10	1,56	236	72	6,10	236	142	1,5	63; 89; 83;
Polia	2.798	2.938	147	5,54	3,75	1,79	—	—	—	241	93	5,6	
Ricadi	4.035	4.237	636	8,78	12,0	—	245	V.N.	12,0	245	83NA	—	
Roccabernarda	3.459	5.880	294	11,30	6,40	4,90	—	—	—	237	105	11,3	

(r) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)

(r) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)

69; 78; 83;

69; 94; 96;

63; 80; 83;

Segue Provincia di CATANZARO

Regione della CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile a 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Rocca di Neto	4.631	7.872	393	16,84	5,40	11,44	238	55	5,40	238	105	11,4	157: 158; 160;
Rombiolo	4.629	4.860	243	9,51	8,00	1,51	246	66-39	8,00	246	38	1,5	
Sambiasi	18.149	19.056	2.478	44,22	34,50	9,72	241	57	34,50	241	162	9,7	
San Calogero	4.115	6.995	349	13,64	8,50	5,14	246	91	8,5	246	124	5,1	
San Costantino Calabro	2.472	2.598	519	5,98	3,0	2,98	246	66	3,0	246	124	4,0	
San Floro	1.489	1.563	78	3,02	2,50	0,52	242	71	2,50	242	33	0,5	
San Gregorio di Ippona	2.404	2.524	126	4,91	5,0	—	246	98-99	5,0	246	126	—	
San Mango d'Aquino	2.411	4.098	204	7,80	3,80	4,0	236	72	3,80	236	142	4,0	
San Mauro Marchesato	3.546	6.028	301	11,86	4,0	7,86	—	—	—	237	105	11,9	
San Nicol. da Crissa	3.409	3.579	179	6,75	1,20	5,55	—	—	—	246	93	11,5	
San Nicola dell'Alto	2.571	2.690	135	5,31	3,50	1,81	238	55	3,50	238	105	1,8	
San Pietro a Maida	4.428	7.527	376	17,82	6,0	11,82	—	—	—	241	162	17,3	
San Pietro Apostolo	2.215	2.326	166	4,47	3,0	1,47	—	—	—	237	142	4,5	
San Sostene	2.312	2.428	121	4,58	5,0	—	—	—	—	247	93	6,5	
Santa Caterina Ionio	3.081	3.235	647	7,39	1,80	5,59	—	—	—	247	93	10,5	
Sant'Andrea Ionio	4.016	4.217	843	9,56	2,0	7,56	—	—	—	247	93	12,5	
Santa Severina	3.138	5.334	266	9,58	4,40	5,18	—	—	—	237	105	9,6	
Sant'Eufemia Lamezia	2.191	15.000	6.750	61,10	20,0	41,10	241	57-61	20,0	241	62	41,1	
Sant'Onofrio	4.842	5.084	254	9,97	7,0	2,97	241	58	7,0	241	93	3,0	
San Vito sullo Ionio	3.651	3.833	766	8,67	2,50	6,17	241	64	2,50	241	93	6,2	
Satriano	3.405	3.575	715	8,07	3,50	4,57	242	191	3,50	242	191	4,6	
Savelli	3.122	3.278	590	7,30	7,0	0,30	237	55	7,0	237	105	0,3	
Scandale	3.733	6.346	317	11,93	4,40	7,53	238	55	4,40	238	105	7,5	
Sellia	1.309	1.374	68	2,70	4,0	—	242	90NA	4,0	242	90NA	—	
Sellia Marina	3.875	6.150	1.230	13,35	—	13,35	—	—	—	242	104	13,3	
Serra San Bruno	8.517	14.478	3.329	41,39	4,0	37,39	—	—	—	246	93	41,4	
Serrastretta	5.167	5.425	542	10,26	8,20	2,06	236	72	8,20	236	142	2,0	
Sersale	6.183	6.492	649	16,19	12,0	4,19	237	67NA	12,0	237	67NA	4,2	
Settingiano	2.023	2.125	106	3,81	0,60	3,21	—	—	—	242	104	4,0	
Simbario	2.408	2.528	379	5,37	1,80	3,57	246	8	1,80	246	93	3,6	
Simeri Crichi	3.485	3.924	196	7,27	11,0	—	242	90NA	11,0	242	90NA	—	
Sorbo San Basile	1.772	1.864	186	3,51	1,60	1,91	237	46	1,60	237	46NA	1,9	
Sorianello	2.010	3.417	170	6,48	1,50	4,98	—	—	—	246	93	7,0	
Soriano Calabro	4.009	4.209	547	8,84	1,0	7,84	—	—	—	246	93	10,5	
Soverato	5.661	5.944	2.258	15,85	15,50	0,35	242	62	15,50	242	93	3,0	
Soveria Mannelli	3.626	3.807	875	8,33	11,30	—	236	72	11,30	236	142	—	
Soveria Simeri	1.815	1.906	95	3,57	4,0	—	242	90NA	4,0	242	90NA	—	

157; 158; 160;

(1) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)

(1) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)

Regione della CALABRIA

Segue Provincia di CATANZARO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Spadola	937	1.592	159	3,19	0,50	2,69	246	8	0,50	246	93	2,7	(1) Vedi schema in alterna- tiva n. 192/A (Passante)
Spilinga	2.042	2.144	107	3,82	5,0	—	245	83NA	5,0	245	83NA	—	
Squillace	3.164	3.322	764	7,80	7,50	0,30	242	62-74	7,50	242	45	0,3	
Staletti	2.369	4.027	805	11,96	6,50	5,46	242	62-74	6,50	242	45	5,5	
Stefanaconi	2.646	2.778	139	5,43	5,0	0,43	241	58	5,0	241	93	0,4	
Strongoli	7.198	12.236	2.814	34,13	13,50	20,63	238	55	13,50	238	105	20,6	
Taverna	3.331	5.662	1.301	12,97	11,0	1,97	—	—	—	237	43	13,0	
Tiriolo	4.947	5.194	675	10,13	3,0	7,13	242	50	3,0	242	104	7,1	
Torre di Ruggiero	2.656	2.789	139	5,02	1,20	3,82	246	51	1,20	246	93	3,8	
Tropea	6.702	7.037	1.618	15,63	21,0	—	245	63NA	21,0	245	63NA	—	
Umbriatico	1.980	3.367	168	5,96	2,20	3,76	230	55	2,20	230	105	3,8	
Vallefortita	2.603	2.733	136	6,53	4,0	2,53	242	88	4,0	242	136	2,5	
Vallelonga	1.719	1.805	90	3,48	1,50	1,98	—	—	—	246	93	3,5	
Vazzano	1.725	1.811	90	3,56	0,50	3,06	—	—	—	246	93	5,5	
Verzino	3.035	5.159	258	9,73	3,20	6,53	237	55	3,20	237	105	6,5	
Vibo Valentia	25.451	43.266	19.470	161,55	70,0	91,55	241	V.N.	70,0	241	196	91,5	
Zaccanopoli	1.165	1.223	61	2,41	2,0	0,41	245	70NA	2,0	245	70NA	0,4	
Zagarise	2.580	2.709	135	5,33	7,0	—	242	90NA	7,0	242	90NA	—	
Zambrone	1.975	2.074	104	3,45	7,50	—	241	63NA	7,50	241	63NA	—	
Zungri	2.075	2.179	109	4,29	4,50	—	246	85NA	4,50	246	85NA	—	

(1) Vedi schema in alternativa n. 192/A (Passante)

54; 58; 99; 66;

Provincia di COSENZA

Regione della CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquaformosa	1.740	1.903	95	3,74	5,0	—	221	1	5,0	221	1NA	—	VN = Vedi note NA = Numero dell'acque- dotto.
Acquappesa	1.202	2.312	462	5,06	12,0	—	229	71	12,0	229	64	—	Modifica di fonte di ap- provvisionamento per economia di servizio
Acri	21.583	36.691	6.604	77,71	8,0	69,71	229	2	—	229	94	77,7	
Aiello Calabro	4.559	4.787	383	7,42	5,70	1,72	236	61	5,70	236	51	1,80	
Aieta	1.595	1.684	134	3,37	4,0	—	220	3	4,0	220	3NA	—	
Albidona	2.260	3.842	192	7,45	4,50	2,95	222	44	4,50	222	221	7,50	
Alessandria del Carretto	1.479	1.655	83	3,24	3,50	—	221	51	3,50	221	51NA	—	
Altilla	1.131	1.638	82	2,94	1,50	1,44	236	4	—	236	168	3,0	
Altomonte	4.632	7.874	393	13,08	8,50	4,58	221	67	8,50	221	70	4,6	
Amantea	10.687	11.292	2.597	27,38	27,0	0,38	236	73	27,0	236	50	0,4	
Amendolara	3.280	3.655	475	7,02	8,50	—	222	45	8,50	222	76	—	
Aprigliano	5.009	5.560	445	10,13	12,0	—	236	5	12,0	236	47	—	
Belmonte Calabro	3.376	4.560	228	7,34	9,50	—	236	73	9,50	236	50	—	
Belsito	1.169	1.439	72	2,42	1,0	1,42	236	6	—	236	47	3,0	
Belvedere Marittimo	8.829	9.483	2.180	19,75	25,50	—	228	71	25,50	228	64	—	
Bianchi	2.506	4.260	213	7,94	5,70	2,24	236	72	5,70	236	142	2,3	
Bisignano	8.492	14.436	1.154	28,97	3,0	25,97	229	7	—	229	94	29,0	
Bocchigliero	4.190	4.400	220	8,60	8,50	0,10	230	55	8,50	230	105	0,10	
Bonifati	4.133	4.909	245	9,06	13,0	—	228	88	13,0	228	88NA	—	
Buonvicino	3.533	3.864	193	5,65	2,20	3,45	220	8	—	220	66	5,70	
Calopezzati	1.584	1.875	375	4,20	3,60	0,60	230	70	3,60	230	188	0,60	
Caloveto	1.721	2.925	146	5,60	2,40	3,20	230	70	2,40	230	188	3,20	
Campana	4.313	7.332	586	17,99	5,50	12,49	230	55	5,50	230	105	12,5	
Canina	1.508	1.780	89	3,43	3,50	—	212	52	3,50	212	221	3,50	
Cariati	7.094	12.059	3.014	33,0	12,50	20,50	230	55	12,50	230	105	20,5	
Carolei	3.080	4.127	206	7,09	3,50	3,59	236	9	—	236	18	8,0	
Carpanzano	1.188	1.600	80	3,05	3,50	—	236	46	3,50	236	46NA	—	
Casole Bruzio	1.488	1.564	78	2,87	2,50	0,37	236	72	2,50	236	72NA	0,40	
Cassano Ionio	1.579	25.804	7.740	76,87	40,70	36,17	221	45	40,70	221	76	36,2	
Castiglione Cosentino	2.021	3.435	171	5,56	0,80	4,76	229	10	—	229	94	5,6	
Castrolibero	2.051	2.716	135	4,48	3,30	1,18	236	48	3,30	236	48NA	1,2	
Castroregio	1.396	1.609	80	3,0	4,50	—	222	63	4,50	222	221	4,50	
Castrovillari	14.950	25.415	8.894	97,16	50,0	47,16	221	11	50,0	221	77	47,2	
Celico	3.092	5.256	262	10,10	6,0	4,10	236	72	6,0	236	72NA	4,10	
Cellara	726	1.006	50	1,88	0,90	0,98	236	12	—	236	47	1,1	

VN = Vedi note
NA = Numero dell'acque-
dotto.

Modifica di fonte di ap-
provvisionamento per
economia di servizio

Modifica di fonte di ap-
provvisionamento per
economia di esercizio

Modifica di fonte di ap-
provvisionamento per
economia di esercizio

Regione della CALABRIA

Provincia di COSENZA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Cerchiara di Calabria	4.345	4.818	482	8,95	14,0	—	221	45	14,0	221	76	—	Schemi nuovi: 47/48 Per Cosenza vedi anche schema in alternativa n. 103/A (Yassa)
Cerisano	2.492	2.903	145	5,0	6,50	—	236	48	6,50	236	48NA	—	
Cervicati	1.427	1.655	85	2,80	0,40	2,40	229	13	—	229	73	2,80	
Cerzeto	2.441	3.039	152	5,79	3,0	2,79	229	14	—	229	73	5,80	
Cetraro	10.052	19.601	5.880	41,17	25,10	16,07	228	71-85	25,10	228	64	16,10	
Civita	1.899	2.153	107	4,22	3,0	1,22	221	15	3,0	221	189	1,20	
Cleto	2.492	3.531	176	5,84	2,0	3,84	236	16	—	236	54	5,90	
Colosimi	2.228	2.610	130	4,62	5,60	—	236	72	5,60	236	142	—	
Corigliano Calabro	24.317	41.338	10.334	130,42	62,0	68,42	230	40-41	62,0	230	184	68,50	
Cosenza	78.611	133.638	46.773	623,57	110,00	513,57	236	17	110,0	236	73	514,0	
Cropalati	1.955	2.302	115	4,33	4,20	0,13	230	70	4,20	230	188	0,20	
Crosia	3.133	5.327	1.065	11,60	8,70	2,90	230	70	8,70	230	188	2,90	
Diamante	4.541	7.719	1.929	17,37	13,50	3,87	220	60	13,50	220	65	3,90	
Dipignano	3.924	4.563	228	8,13	7,0	3,13	236	18	—	236	18NA	8,10	
Domanico	1.338	1.890	94	3,13	6,0	—	236	18	—	236	18	6,0	
Fagnano Castello	5.008	5.656	283	10,60	8,0	2,60	229	19	8,0	229	173	2,60	
Falconara Albanese	1.986	2.490	124	4,19	7,50	—	236	20	7,50	236	20NA	—	
Figline Vegliaturo	1.180	1.487	74	2,86	2,0	0,86	236	21	2,0	236	47	0,9	
Firno	2.700	4.590	230	8,82	5,0	3,82	221	67	5,0	221	70	3,8	
Fiumefreddo Bruzio	4.803	5.945	1.367	11,42	9,50	1,92	236	73	9,50	236	50	1,9	
Francavilla Marittima	2.996	5.093	1.018	11,05	7,30	3,75	221	45	7,30	221	76	3,8	
Frascineto	2.398	2.689	134	5,29	5,50	—	221	45	5,50	221	76	—	
Fuscaldo	8.509	10.448	2.403	21,22	26,00	—	229	71-53	2,60	229	64	—	
Grimaldi	2.905	3.975	199	7,20	6,0	1,20	236	4	—	236	168	7,20	
Grisolia	3.561	6.053	302	11,49	7,0	4,49	220	60	7,0	220	65	4,50	
Guardia Piemontese	1.145	1.392	460	3,37	3,0	0,37	229	62	3,0	229	64	0,40	
Lago	5.612	6.964	905	12,89	10,0	2,89	236	81	10,0	236	51	2,90	
Laino Borgo	3.189	3.431	273	5,71	4,0	1,71	221	69	4,00	221	74	1,7	
Laino Castello	1.766	1.964	157	2,97	4,0	—	221	69	4,0	221	74	—	
Lappano	1.187	1.554	77	2,74	1,0	1,74	236	10	—	236	94	2,8	
Lattarico	3.886	5.113	256	8,16	2,0	6,16	229	22	—	229	73	8,20	
Longobardi	3.195	4.024	805	7,57	4,0	3,57	236	73	4,0	236	50	3,6	
Longobucco	8.298	14.106	1.128	30,86	10,0	20,86	230	23	10,0	230	94	20,9	
Lungro	4.170	4.946	642	10,30	12,0	—	221	24	—	221	24NA	12,0	
Luzzi	9.514	16.173	2.103	26,21	6,75	19,46	229	25	6,75	229	94	19,5	
Maierà	1.976	2.201	110	3,46	4,0	—	220	60	4,0	220	65	—	

Schemi nuovi: 47/48
Per Cosenza vedi anche
schema in alternativa
n. 193/A (Yassa)

Segue Provincia di COSENZA

Regione della CALABRIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Malito	1.502	2.151	107	3,69	2,0	1,69	236	4	—	236	168	3,70	Modifica di fonte di ap- provvisionamento per economia di esercizio
Malvito	2.727	2.996	149	4,95	3,60	1,35	229	26	—	229	73	5,0	
Mandatoriccio	3.096	5.263	263	10,20	4,20	6,0	230	55	4,20	230	105	6,0	
Mangone	1.701	2.277	114	4,08	8,0	—	236	57	8,0	236	57NA	—	
Marano Marchesato	2.154	2.792	139	4,96	6,50	—	236	48	6,50	236	48NA	—	
Marano Principato	1.336	1.745	87	2,62	4,50	—	236	48	4,50	236	48NA	—	
Marzi	1.390	1.758	88	3,21	4,0	—	236	82	4,0	236	47	—	
Mendicino	4.183	4.989	249	9,21	3,50	5,71	236	48	3,50	236	48NA	5,7	
Mongrassano	2.339	2.898	145	5,03	—	5,03	—	—	—	229	73	5,10	
Mantalto Uffugo	10.124	11.015	1.431	18,93	5,0	13,93	229	27	4,20	229	73	14,70	
Montegiordano	3.114	3.373	168	6,30	6,50	—	212	63-54	6,50	212	221	2,66	
Morano Calabro	5.180	5.439	435	10,61	14,0	—	221	77	14,0	221	77NA	—	
Mormanno	5.012	8.860	1.152	17,89	12,0	5,89	221	69	12,0	221	74	5,9	
Mottafollone	2.023	2.124	106	3,81	1,50	2,31	229	28	—	229	73	3,80	
Nocara	1.207	1.363	68	2,55	2,50	0,05	212	50	2,50	212	221	2,60	
Oriolo Calabro	4.404	4.856	631	10,53	10,0	0,53	211	63	10,0	211	221	0,60	
Orsomarso	2.872	3.440	275	6,25	6,0	0,25	220	64	6,0	229	67	0,30	
Paludi	2.013	2.113	105	4,03	3,0	1,03	230	70	3,0	230	188	1,10	
Panettieri	830	959	47	1,80	2,50	—	236	72	2,50	236	142	—	
Paola	14.618	24.850	7.455	74,15	37,60	36,55	229	73	37,60	229	50	36,5	
Papasidero	2.281	2.761	138	4,57	6,0	—	220	56	6,0	220	68	—	
Parenti	2.838	3.107	155	5,45	5,60	—	236	72	5,60	236	142	—	
Paternò Calabro	2.214	2.955	147	5,03	2,50	2,53	236	18	—	236	18NA	5,10	
Pedace	2.729	2.973	148	4,96	5,50	—	236	72	5,50	236	72NA	—	
Pedivigliano	1.666	1.958	98	3,76	3,20	0,56	236	72	3,20	236	142	1,0	
Piane Crati	972	1.261	63	2,37	—	2,37	—	—	—	236	47	2,4	
Pietrafitta	1.756	1.169	108	4,05	4,0	0,05	236	72	4,0	236	72NA	0,1	
Pietrapaola	1.512	2.570	128	4,88	2,10	2,78	230	55	2,10	230	105	2,9	
Platani	1.674	1.923	96	3,20	4,0	—	221	63	4,0	221	221	—	
Praia a Mare	3.029	5.149	2.059	13,20	19,50	—	220	56	19,50	220	68	—	
Rende	11.770	12.358	2.225	22,24	25,0	—	236	80	25,0	236	80NA	—	
Rocca Imperiale	3.487	5.927	1.363	12,90	15,0	—	212	63	15,0	212	221	—	
Roggiano Gravina	7.471	12.700	1.651	29,07	16,0	13,07	229	87	16,0	229	73	13,10	
Rogliano	7.092	12.056	1.567	23,50	22,50	1,0	236	17-79	—	236	47	23,50	
Rose	4.698	4.933	641	8,62	2,50	6,12	229	29	2,50	229	94	6,20	
Rosito Capo Spulico	2.003	2.103	105	3,62	6,0	—	222	45	6,0	222	76	—	
Rossano	23.304	39.616	9.903	122,79	41,60	81,19	230	40	41,60	230	184	81,20	

Modifica di fonte di ap-
provvisionamento per
economia di esercizio

Segue Provincia di COSENZA

Regione della CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Rota Greca	1.453	2.055	102	3,93	4,0	—	229	78	—	229	73	3,90	Altro schema nuovo 177.
Rovito	1.937	2.398	120	4,28	1,0	3,28	236	10	—	236	94	4,30	
San Basile	1.820	2.154	107	4,21	4,50	—	221	77	4,50	221	77NA	—	
San Benedetto Ullano	1.776	2.596	130	4,70	3,0	1,70	229	30	3,0	229	73	1,70	
San Cosmo Albanese	1.045	1.150	57	2,14	1,30	0,84	229	31	—	229	94	2,20	
San Demetrio Corone	5.374	6.053	483	10,75	2,50	8,25	229	32	—	229	94	10,80	
San Donato di Ninea	3.034	4.912	245	9,09	2,50	6,59	221	55-33	2,50	221	169	6,60	
San Fili	3.303	4.375	218	8,35	7,50	0,85	236	76	7,50	236	80NA	0,90	
Sanginetto	1.949	2.350	117	4,03	0,30	3,73	228	34	0,30	228	63	3,70	
San Giorgio Albanese	1.954	2.051	102	3,69	1,0	2,69	230	35	—	230	94	3,70	
San Giovanni in Fiore	18.429	31.329	6.265	114,58	44,0	70,58	236	68	44,0	236	153	70,60	
San Lorenzo Bellizzi	2.019	2.120	106	3,82	4,0	—	221	43	4,0	221	43NA	—	
San Lorenzo del Vallo	2.633	4.476	223	8,10	5,00	2,10	229	67	5,00	229	70	3,10	
San Lucido	6.042	6.625	1.325	13,53	11,50	2,03	229	73	11,50	236	50	2,00	
San Marco Argentano	7.925	8.695	1.129	15,24	3,0	12,24	229	19	—	229	73	15,30	
San Martino di Finita	2.095	2.652	132	4,74	1,0	3,74	229	75	—	229	73	4,80	
San Nicola Arcella	1.107	1.822	91	3,37	4,0	—	220	56	4,0	220	68	—	
San Pietro in Amantea	1.269	1.790	89	3,05	1,0	2,05	236	73	1,0	236	50	2,0	
San Pietro in Guarano	3.460	4.578	228	8,07	1,20	6,87	229	10	—	229	94	8,10	
San Sosti	3.366	4.654	371	8,61	8,0	0,61	229	59	8,0	229	171	1,50	
Santa Caterina Albanese	2.037	2.305	115	4,04	3,0	1,04	229	74	—	229	73	4,10	
Santa Domenica Talao	1.691	2.246	112	4,15	3,50	0,65	220	56	3,50	220	68	0,70	
Sant'Agata d'Esaro	3.232	3.710	185	6,39	2,34	4,05	229	36	—	229	172	6,40	
Santa Maria	2.975	5.057	1.011	11,32	5,0	6,32	220	60	5,0	220	65	6,40	
Santa Sofia d'Epiro	3.048	3.201	160	5,18	1,20	3,98	229	37	—	229	94	5,2	
Santo Stefano di Rogliano	1.059	1.462	73	2,58	1,50	1,08	236	17	—	236	47	2,6	
San Vincenzo la Costa	2.217	3.187	159	5,77	3,50	2,27	229	38-177	3,50	229	73	2,30	
Saracena	4.516	7.677	613	14,97	19,0	—	221	87	19,0	221	87NA	—	
Scala Coeli	2.348	2.550	127	4,80	4,0	0,80	230	55	4,0	230	105	0,80	
Scalea	3.910	6.647	1.662	15,11	8,0	7,11	220	56	8,0	220	68	7,10	
Scigliano	3.004	3.679	194	6,98	5,60	1,38	236	72	5,60	236	142	1,40	
Serra d'Aiello	926	1.574	78	2,74	3,0	—	236	39	3,0	236	39NA	—	
Serra Pedace	1.584	1.985	99	3,87	2,50	1,37	236	72	2,50	236	72NA	1,40	
Spezzano Albanese	6.279	10.674	1.600	26,68	19,50	7,18	221	67	19,50	221	70	7,20	
Spezzano della Sila	5.430	9.214	1.302	21,43	18,0	3,43	236	72-49	18,0	236	72NA	3,40	
Spezzano Piccolo	2.267	3.854	192	7,51	4,50	3,01	236	72	4,50	236	72NA	3,0	
Tarsia	3.023	3.303	165	5,86	5,0	0,86	229	67	5,0	229	70	0,9	
Terranova da Sibari	4.665	4.898	244	9,37	11,0	—	229	67	11,0	229	70	—	

Altro schema nuovo 177.

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Terravecchia	1.635	1.717	85	3,37	2,30	1,07	230	55	2,30	230	105	1,10	
Torano Castello	4.869	5.028	251	9,28	7,0	2,28	229	65	7,0	229	73	2,30	
Tortora	3.225	5.482	274	9,23	6,0	3,23	220	58	6,0	220	69	3,30	
Trebisacce	7.132	12.124	2.787	47,32	13,0	34,32	222	45	13,0	222	76	34,40	
Trenta	1.988	2.360	118	4,33	4,0	0,33	236	72	4,0	236	72NA	0,30	
Vaccarizzo Albanese	1.955	2.105	105	3,95	5,0	—	229	42	5,0	229	94	—	
Verbicaro	5.652	6.451	1.612	18,06	15,0	3,06	220	60	15,0	220	65	3,10	
Villapiana	3.074	5.225	261	9,28	12,40	—	222	45	12,40	222	76	—	
Zumpano	1.593	1.939	97	3,08	0,80	2,28	229	10	—	229	94	3,10	

Regione della CALABRIA

Provincia di REGGIO CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Africo	3.257	3.420	444	7,22	3,0	4,22	255	2	0,50	255	114	6,6	Leggenda: NA = Numero dall'acque- dotto VN = Vedi note N. 93 e N. 6 99: 95; 113 20, 21; 22; 23 94; 97, 121 29; 30; 31; 32; 89 Vedi alternativa schema n. 194/A 11; 151; 10
Agnana Calabra	1.178	1.237	99	2,38	3,0	—	255	98	3,0	255	2	—	
Anoia	3.106	3.261	163	5,79	1,50	4,29	—	—	—	246	93	5,8	
Antonimina	1.962	2.060	165	3,66	2,0	1,66	—	—	—	255	114NA	3,7	
Ardore	6.482	6.806	1.565	14,02	6,50	7,52	255	93-6	6,50	255	2	7,5	
Bagaladi	2.131	2.237	179	4,23	6,0	—	254	116	6,0	—	116NA	—	
Bagnara Calabra	12.697	13.332	3.066	35,86	33,0	2,86	254	V.N.	33,0	254	9	2,9	
Benestare	2.735	2.871	143	4,90	3,0	1,90	—	—	—	255	111	5,0	
Bianco	4.308	4.523	1.040	10,39	9,0	1,39	255	92-112	9,0	255	92	1,4	
Bivongi	3.308	3.473	177	6,84	7,50	—	247	117	7,50	247	83	—	
Bova	1.895	1.987	257	3,60	6,0	—	263	8	6,0	—	8NA	—	
Bovalino	6.929	7.375	1.455	15,58	17,0	—	255	92	17,0	255	111	7,5	
Bova Marina	4.068	4.271	854	9,14	3,0	6,14	—	—	—	263	115	10,0	
Brancaleone	4.245	4.475	891	8,97	3,50	5,47	264	V.N.	3,50	264	115	5,5	
Bruzzano Zeffiro	3.018	3.169	316	6,38	3,0	3,38	—	—	—	255	13NA	10,0	
Calanna	2.278	2.392	239	4,69	3,0	1,69	254	V.N.	3,0	254	120NA	1,70	
Camini	1.144	1.201	60	2,26	2,50	—	247	97	2,50	247	1	—	
Campo Calabro	3.084	3.238	323	6,43	4,50	1,93	254	15	4,50	254	100NA	2,0	
Candidoni	982	1.031	82	1,90	0,35	1,55	—	—	—	246	93	1,9	
Canolo	1.898	1.993	99	3,46	2,50	0,96	255	93-98	2,50	255	2	1,0	
Caraffa del Bianco	1.347	1.414	70	2,72	3,50	—	255	96	3,50	255	113	—	
Cardeto	3.479	5.914	295	9,27	4,50	4,77	254	101	4,50	254	116	5,0	
Careri	2.965	5.040	504	10,00	1,50	8,50	—	—	—	255	111	10,0	
Casignana	1.641	1.723	86	3,29	5,0	—	96	96	5,0	255	113	—	
Caulonia	10.998	11.548	2.655	24,71	28,25	—	246	V.N.	28,25	246	121NA	—	
Ciminà	1.742	1.829	91	3,43	2,0	1,43	—	—	—	255	114NA	3,5	
Cinquefrondi	6.463	6.786	881	16,31	4,0	12,31	—	—	—	246	93	16,3	
Cittanova	12.880	13.524	1.757	33,49	20,0	13,49	—	—	—	246	93	56,5	
Condofuri	5.777	6.066	1.213	12,0	5,0	7,0	254	V.N.	5,0	254	115	7,0	
Cosoleto	1.984	2.083	104	4,06	6,30	—	254	112-103	6,30	254	15	—	
Delianova	5.220	5.487	274	13,33	8,0	5,33	254	35	8,0	254	15	5,4	
Feroleto della Chiesa	2.135	3.630	363	7,52	3,0	4,52	246	36	3,0	246	36NA	4,5	
Ferruzzano	1.556	1.634	163	3,38	2,0	1,38	—	—	—	255	114	3,4	
Fiumara	2.165	2.273	227	4,43	3,0	1,43	254	39	3,0	254	123NA	1,4	
Galatro	3.192	3.351	167	6,35	4,0	2,35	—	—	—	246	93	9,5	
Gerace	4.270	4.483	224	7,42	9,0	—	255	124	9,0	255	124NA	—	
Giffone	4.104	4.309	215	8,45	6,0	2,45	—	—	—	246	13	8,5	
Gioia Tauro	13.912	23.650	7.095	89,97	42,50	47,47	245	104	42,50	245	149	47,5	

Leggenda:
NA = Numero dell'acque-
dotto
VN = Vedi note

N. 93 e N. 6

99; 95; 118

11; 12; 119

14; 15; 120

20; 21; 22; 23 94; 97; 121

29; 30; 31; 32; 89

Vedi alternativa schema
n. 194/A

11; 13; 10

Regione della CALABRIA

Provincia di REGGIO CALABRIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata l/sec	
Gioiosa Ionica	8.045	8.447	1.097	15,69	25,50	—	246	125	25,50	246	125NA	—	50; 830; 87 106; 53; 57; 54 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 87 Vedi alternativa schema n. 194/A
Grotteria	7.891	8.285	828	14,24	7,60	6,64	246	44	7,60	246	126NA	6,6	
Laganadi	1.060	1.113	56	2,16	2,0	0,16	254	45	2,0	254	120NA	0,2	
Laureana di Borrello	8.851	9.253	1.202	19,33	10,0	9,33	246	460	10,0	246	93	9,3	
Locri	11.160	18.972	4.363	45,85	30,0	15,85	255	98	30,0	255	2	16,9	
Mammola	8.533	8.959	448	18,79	12,0	6,79	246	46	12,0	246	126NA	6,8	
Marina di Gioiosa Ionica	6.302	6.617	1.323	13,36	17,0	—	255	125-129	17,0	—	109	—	
Maropati	2.653	2.785	139	5,44	4,0	1,44	—	—	—	246	93	5,4	
Martone	1.700	1.785	89	3,50	3,50	—	246	125	3,50	—	125NA	—	
Melicuccà	2.357	2.474	124	4,75	6,50	—	254	104	6,50	254	149	—	
Melicucco	3.449	5.864	293	13,73	5,0	8,73	246	134	5,0	246	93	8,7	
Melito Porto Salvo	8.769	14.907	3.428	39,95	16,50	23,45	263	87	16,50	263	115	23,4	
Molochio	4.003	4.203	210	8,15	6,50	1,65	255	93	6,50	255	15	1,7	
Monasterace	2.879	4.895	979	10,88	5,50	5,38	247	94	5,50	247	83	5,4	
Montebello Ionico	8.247	8.659	865	14,78	10,60	4,18	263	V.N.	10,60	263	190	4,2	
Motta S. Giovanni	6.661	6.890	689	13,0	9,50	3,50	254	107	6,50	254	190	3,5	
Oppido Mamertina	9.864	10.252	409	22,28	16,0	6,28	255	93-102	16,0	255	15	6,3	
Palizzi	4.574	4.802	1.104	10,62	7,50	3,12	264	V.N.	7,50	264	115	3,1	
Palmi	18.448	19.370	4.455	52,68	37,20	15,48	245	104	37,20	245	149	15,5	
Pazzano	1.845	1.937	97	3,76	4,0	—	247	117	4,0	247	83	—	
Placanica	2.624	2.755	137	4,90	3,50	1,40	246	97	3,50	246	1	1,4	
Plati	5.120	5.376	268	10,01	8,0	2,01	—	—	—	255	111	10,0	
Polistena	11.075	11.629	1.511	30,55	13,0	17,55	246	89	11,0	246	93	6,5	
Portigliola	2.006	2.106	421	3,84	1,60	2,24	—	—	—	255	114NA	3,8	
Reggio Calabria	153.380	260.746	91.261	1.293,16	509,80	783,36	254	V.N.	509,80	254	84	783,4	
Riace	2.048	2.150	430	4,75	6,0	—	247	97	6,0	247	1	—	
Rizziconi	6.767	7.105	923	13,70	8,0	5,70	246	65	8,0	246	65NA	5,7	
Roccaforte del Greco	1.740	1.827	91	3,28	3,0	0,28	254	110	3,0	254	20	0,3	
Roccella Ionica	7.021	7.372	1.695	20,12	27,0	—	255	97	27,0	255	1	—	
Roghudi	1.678	1.761	88	3,33	3,0	0,33	254	138	3,0	254	21	0,4	
Rosarno	16.997	17.847	3.569	47,09	13,0	34,09	—	—	—	246	93	69,5	
Samo	1.399	2.378	119	4,68	2,0	2,68	—	—	—	255	113	5,0	
San Giorgio Morgeto	5.451	5.723	572	10,40	7,0	3,40	246	59	—	246	89NA	10,0	
San Giovanni di Gerace	1.246	1.308	65	2,57	1,0	1,57	—	—	—	246	126NA	3,5	
San Lorenzo	5.190	5.449	545	10,31	6,0	4,31	245	70-71	6,0	254	190	4,3	
San Luca	4.072	6.922	346	16,17	10,0	6,17	255	92-96	10,0	255	113	6,2	
San Pietro di Caridà	2.778	2.917	146	5,47	0,47	5,0	—	—	—	246	93	5,5	
San Procopio	1.208	1.268	63	2,43	2,80	—	254	103	2,80	254	113NA	—	

56; 57; 58; 59; 60; 61; 62;
63; 64; 87
Vedi alternativa schema
n. 194/A

59; 830; 87

106; 53; 55; 54

Regione della CALABRIA

Segue Provincia di REGGIO CALABRIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 l/sec	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Roberto	3.003	3.153	157	5,96	3,0	2,96	254	73	3,0	254	127NA	3,0	90; 78; 70; 122; 104; 91; 109; 91; 104; 109;
Santa Cristina d'Aspromonte	2.408	2.528	126	4,96	6,0	—	255	102-111	6,0	255	111NA	—	
Sant'Agata del Bianco	1.086	1.140	56	2,23	2,50	—	255	96	2,50	255	113	—	
Sant'Alessio d'Aspromonte	901	946	47	1,85	1,50	0,35	254	74	1,50	254	36NA	0,6	
Santa Eufemia d'Aspromonte	5.897	6.192	805	12,65	12,0	0,65	254	75	12,0	254	25	0,7	
Sant'Illario dello Ionio	2.358	2.476	495	5,30	4,0	1,30	255	93	4,0	255	114NA	1,3	
Santo Stefano d'Aspromonte	2.397	2.517	251	5,07	16,50	—	254	88-88a	16,50	—	88NA	—	
Scido	1.835	1.926	96	3,79	2,0	1,79	254	77	2,0	254	15	1,8	
Scilla	7.213	7.573	1.742	17,22	15,0	2,22	254	V.N.	15,0	254	122	2,2	
Seminara	5.775	6.063	606	12,10	11,0	1,10	245	V.N.	11,0	245	149	1,1	
Serrata	1.702	1.787	89	3,50	0,80	2,70	—	—	—	246	93	3,5	
Si Ierno	15.512	16.287	3.746	38,03	40,0	—	255	89	40,0	255	2	—	
Sinopoli	3.123	3.279	164	6,37	7,50	—	254	108	7,50	254	108NA	—	
Staiti	1.199	1.259	63	2,40	2,0	0,40	264	81	2,0	264	7	0,5	
Stignano	2.109	2.214	110	4,16	4,0	0,16	247	97	4,0	247	1	0,2	
Stilo	3.845	6.537	1.404	14,37	6,10	8,27	247	V.N.	6,10	247	83	8,3	
Taurianova	17.742	18.314	4.212	49,92	12,93	37,0	—	—	—	246	93	56,5	
Terranova Sappo Minulio	1.039	1.091	87	2,17	2,0	0,17	255	93	2,0	255	15	0,2	
Varapodio	3.422	3.593	359	7,40	11,0	—	255	93	11,0	255	15	—	
Villa San Giovanni	11.050	18.785	6.575	61,72	20,40	41,32	254	86-90	20,40	254	122	41,3	

90; 78; 70; 122; 104; 91;
109

91; 104; 109;

83; 117; 94

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico
Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione				Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune			
1	147	1	Gr. Mazzuccari I, II e III - Placanica . .	151	54,60	Camini	247	RC	18	2,26		
						Placanica	246	"	17	4,90		
						Riace	247	"	24	4,75		
						Roccella Ionica	255	"	33	20,12		
						Stignano	247	"	23	4,16		
2	255 246	2	Gr. Novito, Pietra, Serra Abete, Tre Furchi, Gramulara, Farla - Canolo e Mamola	626	83,50	Canolo	255	"	39	3,46		
						Agnana Calabra	255	"	40	2,38		
						Locri	255	"	60	45,85		
	255	108	Subalveo della fiumara Gerace - Locri . .	18	16,90	Siderno	255	"	50	38,03		
						Ardore Marina	255	"	71	4,23		
7	264	7	Gr. Falcusa - Staiti	680	2,40	Staiti	264	"	91	2,40		
9	254	9	Malopasso, Nucara, alta Malopasso, Nucara, bassa Chillimari - Bagnara Calabra	244 90 426	28,0 2,90 5,0	Bagnara Calabra	254	"	42	35,86		
13	246	13	Gr. Sette Fontane - Giffone	752	8,45	Giffone	246	"	16	8,45		
15	246	15	Gr. Serra - Cittanova	551	20,0	Cosoleto	254	"	45	4,06		
	254	12	Acqua Divina - Delianova	520	2,50	Delianova	254	"	54	13,33		
			Mundo - Consoletto	520	7,0	Molochio	255	"	38	8,15		
	254	147	Gr. Cirella - Delianova	920	8,0	Oppido Mamertina	255	"	46	22,28		
	254	148	Gr. Capuana - Scido	755	2,0	Terranova Sappo Minulio	255	"	37	2,17		
	255	150	Gr. Grotte e Buco - Oppido Marmetina .	650	32,70	Varapodio	255	"	36	7,40		
						Scido	254	"	55	3,79		
20	254	20	Gr. Paci - Roccaforte del Greco	897	3,28	Roccaforte del Greco	254	"	83	3,28		
21	254	21	Gr Castori - Roghudi	940	3,33	Roghudi	254	"	84	3,33		
		22	Stricapito - Roghudi	950								
25	254	25	Gr. Foti, Nucara Bella, Gonnella - Santa Eufemia d'Aspromonte	1028	12,65	Santa Eufemia d'Aspromonte	254	"	52	12,65		
83	247	83	Scarico centrale elettrica Ferdinandea, Acqua fluente - Stilo	440	20,0	Bivongi	247	"	5	6,84		
	246	256	Gr. Marmarico, Acqua calda - Bivongi . .	710	17,40	Monasterace	247	"	11	10,88		
						Pazzano	247	"	9	3,76		
						Stilo	247	"	10	14,37		

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare l./sec	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
84	254	84	Fiumara Menta, Invaso nuova costruzione - Roccaforte del Greco	1420	400,0	Reggio Calabria	254	RC	73	1293,16
	254	23	Gr. Acqua fredda - Montebello Ionico . .	850	10,60					
	254	117	Subalveo del fiume Sant'Agata, località Madonna Riparo e sbarre - Reggio Calabria	120	30,0					
	254	118	Subalveo del fiume Sant'Agata, località Torre Lupo - Reggio Calabria	27	40,0					
	254	119	Subalveo del fiume Calopinace, località Madonna Riparo, Sant'Elia, Riparo - Reggio Calabria	120	30,0					
	254	120	Subalveo fiumara Gallico, località Petto Gallico - Reggio Calabria	153	50,0					
	254	121	Subalveo fiumara Gallico, località Prioli - Reggio Calabria	60	160,0					
	254	122	Subalveo fiumara Catona, località Salice forno - Reggio Calabria - portata totale 1/s. 140, portata derivata (vedi schema 122 e 100 NA)	52	88,89					
	254	123	Subalveo fiumara Gallico, località Casolotto - Reggio Calabria	20	60,0					
	254	24	Gr. Taglia Molara - Motta San Giovanni .	835	4,30					
			Sorgente Molinello - Reggio Calabria . .	210	28,0					
			Sorgente Lutrà - Reggio Calabria	300	2,80					
		Sorgente Mitta - Reggio Calabria	1350	20,0						
254	257	Sorgente Acqua e Straticò - Reggio Calabria	1225	9,0						
		Sorgente Acqua do Serratò - Reggio Calabria	590	1,0						
		Sorgente Cattivi, località Terreti - Reggio Calabria	583	1,10						
254		Sorgente Merro II - Reggio Calabria . .	180	4,20						
254	95	Subalveo fiumara Sant'Agata, località Arangea - Reggio Calabria - Pozzi Cassa Mezzogiorno	82	70,0						
254	270	Subalveo fiumara Calopinace, località Spirito Santo - Reggio Calabria - Pozzi Cassa Mezzogiorno	47	100,0						
254	190	Gr. Tuccio - San Lorenzo - portata totale 1/s. 107,70, parziale portata derivata per Reggio Calabria (vedi schema n. 190).	370	73,80						

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
113	254	196	Subalveo delle fiumare Calopinace, Sant'Agata ed altre - Pozzi Gestione comune Reggio Calabria:							
			1° Fiera Agrumaria	100	14,0					
			2° Recinto Ospedale	118	10,0					
			3° Sant'Antonio - Collina degli Angeli	117	5,0					
			4° Santa Caterina	85	16,0					
			5° Schiacciati	85	12,0					
			6° San Biagio Gallico	80	20,0					
			7° San Salvatore di Cataforio	70	10,0					
			8° Puzzi Gallina	60	10,0					
			9° Scuole Medie Gallico	50	2,0					
			10° Via Cattolica dei Greci	40	5,0					
			11° Via Possidone	85	2,0					
			12° San Cono dei Rosali	70	3,0					
			13° Località Narici	100	3,0					
			14° Località Mili	85	3,0					
15° Località Lupardini Collina Pentimele	80	2,0								
114	255	113	Subalveo Fiume Bonamico - San Luca	132	30,0	Caraffa del Bianco	255	RC	79	2,72
					Casignana	255	"	75	3,29	
					Samo	255	"	77	4,68	
115	254	8	Subalveo fiumara La Verde - Bianco	20	50,0	San Luca	255	"	74	16,17
					Sant'Agata del Bianco	255	"	78	2,23	
					Africo	255	"	81	7,22	
115	254	115	Subalveo fiumara Amendolea - Condofuri	150	85,0	Ferruzzano	255	"	86	3,38
					Bova Marina	263	"	95	9,14	
					Brancaleone	264	"	93	8,97	
116	254	116	Sorgente Pisciat - Condofuri	297	10,50	Melito di Porto Salvo	263	"	94	39,95
					Condofuri	254	"	89	12,00	
					Palizzi	264	"	96	10,62	
116	254	258	Subalveo fiume Sant'Agata, località « La Torre » - Cardeto	500	4,77	Cardeto	254	"	76	9,27
					Gr. Gargea - Cardeto					
					Gr. Temuse - Scilla	897	4,50			
116	254	146	Subalveo fiume Catona - Reggio Calabria	1182	34,30	Villa San Giovanni	254	"	61	61,72
			- Totale portata l/s. 140 (vedi schema 84) parziale portata derivata	52	44,68	Scilla	254	"	51	17,22

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
149	254	149	Gr. Vena Melicuccà - Melicuccà	252	89,70	Melicuccà	254	RC	43	4,75	NA - numero dell'acquedotto
	245	10.	Sorgente Mortara - Seminara	160	18,0	Palmi	245	"	25	52,68	
	245	11	Sorgente San Vito - Gioia Tauro	90	17,0	Seminara	245	"	35	12,10	
	245	151	Subalveo fiume Petrace - Palmi	35	40,0	Gioia Tauro	245	"	12	89,97	
190	254	190	Gr. Tuccio - San Lorenzo - portata totale 1/s. 107,70, parziale portata derivata per i comuni interessati dal presente schema	370	33,90	Montebello Ionico	263	"	92	14,78	
	254	197	Gr. Fossone - San Lorenzo	1140	1,70	Motta San Giovanni	264	"	87	13,0	
	254	198	Gr. San Basilio - Motta San Giovanni	634	6,50	San Lorenz	254	"	88	10,31	
	263	199	Sorgente Acquafredda bassa - Montebello Ionico	400	1,50	Reggio Calabria	254	"	73		Vedi schema n. 84
13/NA	255	6	Sorgente Acquafredda alta - Montebello Ionico	890	3,50						
	255	6	Gr. Spinapulici - Gr. Claramidio - Bruzzano Zeffirio	485	13,0	Bruzzano Zeffirio	255	"	85	6,38	
	254	26	Gr. Acqua Calda - San Roberto	463	5,96	San Roberto	254	"	64	5,96	
	246	19	Gr. Vena I - Rizziconi	61	30,0	Rizziconi	246	"	19	13,70	Vedi alternativa schema n. 194/A
89/NA	246	16	Gr. Colocchio - San Giorgio Morgeto	835	12,0	San Giorgio Morgeto	246	"	28	10,40	
	254	122	Subalveo fiumara Catona, località Salice-forno - Reggio Calabria - totale portata 1/s. 140, parziale portata derivata (vedi schema n. 84)	52	6,43	Campo Calabro	254	"	62	6,43	
114/NA	255	3	Gr. Scalone - Ciminnà	521	21,50	Antonimina	255	"	48	3,66	Vedi schema n. 2
			Gr. Saramico - Ciminnà	400	5,70	Ardore	255	"	71		
			Gr. Ficarazza - Ciminnà	440	1,50	Ciminnà	255	"	47	3,43	
	255	259	Gr. Tre Vallone - Careri	610	5,50	Portigliola	255	"	59	3,84	
111			Gr. Simone - Careri	475	1,50	San'Ilario dello Ionio	255	"	58	5,30	
			Gr. Tornoquarto - Plati	590	1,0						
	255	111	Subalveo fiume Careri - Benestare	54	10,0	Benestare	255	"	70	4,90	
	255	5	Gr. Catanzaro - Gr. Careri - Plati	710	31,0	Bovalino	255	"	72	15,58	
120/NA	255	269	Subalveo del fiume Bonamico - Casignana, località Ricciolo	10	16,40	Careri	255	"	69	10,00	
						Plati	255	"	57	10,01	
	254	121 bis	Subalveo fiumara Gallico, Prioli, Rosanidi, Località Mulini di Calanna - Reggio Calabria	264	7,0	Calanna	254	"	65	4,69	
	NA					Laganadi	254	"	66	2,16	

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
126/ NA	246	4	Torbido - Mammola	735	35,60	Grotteria	246	RC	30	14,24	
123/ NA	254	122 bis	Subalveo fiumara Catona, località Greste - Reggio Calabria	140	5,0	Mammola	246	"	29	18,79	
109	255	109	Subalveo fiume Torbido, località Giardinetti di Gioiosa - Gioiosa Ionica	35	40,0	San Giovanni di Gerace	246	"	31	2,57	
125/ NA	255	110	Subalveo fiume Torbido, località Annunziata e Giardinetti di Gioiosa - Gioiosa Ionica	70	20,0	Fiumara	254	"	63	4,43	
	246	271	Gr. Crine - San Giovanni di Gerace	858	30,0	Marina di Gioiosa Ionica	255	"	41	13,36	
128	246	200	Gr. Sorgente Scina, Savoca - Sant'Alessio d'Aspromonte	819	1,29	Gioiosa Ionica	240	"	32	15,69	
			Cannata - Sant'Alessio d'Aspromonte . .	625	0,65	Martone	255	"	22	3,50	
36/NA	246	201	Sorgente Attuale acquedotto di Feroletto della Chiesa ed altre sorgenti limitrofe - Galatro	580	7,52	Sant'Alessio d'Aspromonte	254	"	67	1,85	
											Vedi alternativa schema n. 194/A
116/ NA	254	202	Gr. San Nicola - Bagaladi	650	6,0	Feroletto della Chiesa	246	"	7	7,52	
92	255	203	Subalveo fiumara Buonamico - Pozzi Cassa Mezzogiorno, bosco Sant'Ippolito - Casignana	10	10,39	Bagaladi	254	"	82	4,23	
						Bianco	255	"	80	10,39	
8/NA	254	204	Sorgenti attuale acquedotto di Bova - Bova	1180	6,0	Bova	263	"	90	3,60	
121/ NA	246	205	Subalveo del fiume Amusa - Pozzi Cassa Mezzogiorno - Caulonia	147	19,0	Caulonia	246	"	34	24,71	
		206	Subalveo del fiume Allaro alla confluenza col fosso Petticani - Caulonia	111	10,50						
124/ NA		207	Gr. Sorgente Bragartorio - Portigliola . .	820-885	9,0	Gerace	255	"	49	7,42	
113/ NA	254	208	Gr. Fontanelle - Cosoleto	520	3,0	San Procopio	254	"	44	2,43	
108/ NA	254	209	Gr. Ferrandola - Sinopoli	841	75,0	Sinopoli	254	"	53	6,37	
111/ NA	255	210	Sorgente Tripodi - Santa Cristina d'Aspromonte	1028	45,0	Santa Cristina d'Aspromonte . . .	255	"	56	4,96	
			N. B. — La portata mancante è derivata dallo schema n. 15 per la frazione Lu-brichi								

***Segue* Regione della CALABRIA**

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N° ordine dello schema di adduzione	N° loglio al 100.000	N° geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare l/sec	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
88/ NA	254	211	Sorgente Basillico - Santo Stefano d'Aspromonte	1070	7,30	Santo Stefano d'Aspromonte	254	RC	68	5,07	
			Sorgente Abetazzo - Santo Stefano di Aspromonte								
			Gr. Allaro - Mongiana								
			Gr. Corsore - Nardodipace								
27	246	27	Gr. Limbè - Borgia	403	24,0	Borgia	242		82	20,96	
	246	26	Gr. Catano Barone - Caraffa	176	10,0	San Floro	242		81	3,02	
33	242	33	Gr. Vernà - Maida	180	12,70	Caraffa di Catanzaro	242		75	9,64	
			Gr. Eremita - Maida	220	13,20						
34	242	261	Fontana Vrisa - Gasperina	495	1,50	Montauro	242		91	4,98	
			Gr. Procopio - Palermi	495	3,50						
38	246	38	Fontana Pernocari - Rombiolo	544	4,60	Rombiolo	246		132	9,51	
	246	262	Gr. Vena del Monaci - Rombiolo	540	5,0						
42	237	42 42 bis	Gr. Chianta sarda - Carlipoli	850	1,70	Cicala	237		35	3,63	
			Mastro Paolo - Taverna	950	3,0						
43	237	43	Gr. Passante - Taverna	1220	13,0	Taverna	237		24	12,97	
			Gr. Ponticelli - Cenadi	830	3,0	Palermi	242		90	4,51	
45	242	36	Gr. Acqua fredda - Montepaone	350	8,0	Squillace	242		87	7,80	
			Gr. Drago - Palermi	495	10,0	Staletti	242		88	11,96	
	242	263	Gr. Miniera - Palermi	640	5,0						
			Invaso di nuova costruzione sul fiume Melito - Gimigliano	510	500,0	Amato	242		64	3,24	
104	242	104	Subalveo, fiume Corace, località pozzi Cassa Mezzogiorno - Catanzaro	37	40,0	Botricello	242		73	13,83	
			Subalveo, fiume Alii, località pozzi Cassa Mezzogiorno - Catanzaro - Simeri Crichi	22	47,0	Catanzaro	242		71	433,81	
					Cropani (frazione Marina)	242		60	8,52		
					Gimigliano	242		56	11,77		
			Marcellinara	242		69	3,21				
			Miglierina	242		65	3,24				
			Sellia Marina	242		72	13,35				
			Settingiano	242		70	3,81				
			Tiriolo	242		66	10,13				

Vedi alternativa schema n. 192/A

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare l/sec	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
124	246	124	Gr. Poro - Rombiolo	580	73,0	Filandari	246	CZ	133	4,39	Vedi schema n. 104 Vedi schema n. 105
	246	28	Collari o Fontana vecchia - San Costantino	375	6,0	Ionadi	246	"	121	3,20	
	246	156	Trav. del fiume Ancinale - Spadola . . .	755	101,00	San Costantino Calabro	246	"	122	5,98	
	241	29	Gr. Levrissi - Vibo Valentia	472	11,50	Cessaniti	246	"	108	8,09	
	246	125	Gr. Iacopio - Limbaldi	367	8,50	Vibo Valentia	241	"	109	161,55	
126	246	126	Gr. Duca Ninea - San. Gregorio d'Ippona	455	6,20	San Calogero	246	"	142	13,64	
	241	127	Gr. Ottocanali - Vibo Valentia	437	6,50	Francica	246	"	134	4,06	
	241	135	Gr. acq. Monte Covello - Girfalco	842	9,0	San Gregorio d'Ippona	246	"	123	4,91	
135	241	230	Gr. Sciolle, Sorianello, Gamba Lucente - Cortale	640	6,0	Cortale	241	"	80	7,90	
	242	136	Gr. Pontieri - Vallefiorita	737	6,53	Vallefiorita	242	"	86	6,53	
141	237	141	Gr. Tacina - Taverna	1421	142,10	Mesoraca	237	"	25	38,95	
	237	231	Basso del Tacina:			Cutro	238	"	38	46,85	
153	237	237	1° Occhirulinella - Taverna	1360	10,0	Isola Capo Rizzuto	243	"	61	42,71	
	237	237	2° Acqua gelata - Taverna	1490	5,0	Botricello	242	"	73		
	237	237	3° Tavala parata - Taverna	1340	15,0	Crotone	238	"	28		
	237	237	4° Buonanotte - Petilla Policastro	1410	4,0						
	237	237	5° Cassosa - Petilla Policastro	1250	12,0						
153	237	232	Gr. Sorgente Differenze - Mesoraca . . .	1485	15,0						Vedi schema n. 104 Vedi schema n. 105
			Macinello, Principe, Pirillo - Petilla Pollicastro	1510	8,0						
			Gr. Sorgente in destra del Soleo:								
			Sorgente Gr. Cucumino - Mesoraca . . .	1450	14,0						
			Pineto - Mesoraca	1390	4,0						
			Differenza II - Mesoraca	1580	4,0						
	237	233	Macchia Rotonda - Petilla P.	1255	10,0						
			Caruso - Petilla P.	1290	2,0						
			Manca del Diavolo - Mesoraca	1480	6,0						
	236	153	Gr. Sila Badiale alta - San Giovanni in Fiore	1500	15,0	Caccuri	237	"	15	8,27	
236	236	154	Gr. Sila Badiale bassa - San Giovanni in Fiore	1396	25,0	Castelsilano	237	"	10	3,89	
			Derivazione del Lago Ampollino esistente - San Giovanni in Fiore	1279	71,0	Cerenzia	237	"	11	4,82	
		106				San Giovanni in Fiore	236	CS	127	114,58	

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. di adduzione dello schema	N. toglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. toglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
237	237	39	Gr. Sambuco - Caccuri	735	3,30						
	237	40	Gr. Fiumarella - Caccuri	840	1,50						
236	236	41	Gr. Tondoniello - San Giovanni in Fiore .	1070	2,70						
236	236	155	Sorgente 4 Freschie - San Giovanni in Fiore	1202	14,0						
162											
	241	162	Subalveo del fiume Sant'Ippolito:								
		159	1° Coronella - Nicastro	44	60,0	Sant'Eufemia Lamezia	241	CZ	62	61,10	
		160	2° Sabuco - Nicastro	44	100,0	Curinga	241	"	76	21,07	
		161	3° Palazzo Candiani - Nicastro	40	30,0	Maida	241	"	74	12,30	
		161	4° Pozzo O.V.S. - Nicastro	46	7,0	Nicastro	241	"	54	178,11	
	241	158	Subalveo fiume Amato, località Tregna, Pozzo O.V.S. - Sant'Eufemia Lamezia	8	42,0	Sambiasi	241	"	53	44,22	
	241	130	Gr. Grotte del Mulino - Maida	118	15,0	San Pietro a Maida	241	"	77	17,82	
	241	131	Gr. Vattindieri - Maida	157	137,70	Iacurso	241	"	78	3,18	
	241	264	Gr. Marmore e Ceramidio - Cortale	250	24,50						
	241	157	Pozzo O.V.S. località Filicusa - Curinga .	22	26,0						
93											
247	247	93	Alaco: Invaso di nuova costruzione - San Sostene - Brognaturo - Cardinale	960	638,40	Acquaro	246	"	151	8,38	
	241	132	Gr. Cefaly - Filadelfia	790	12,0	Arena	246	"	152	6,66	
	241	133	Gr. Cefaly - Iacurso	865	10,0	Argusto	241	"	115	1,86	
	241	137	Gr. Acqua Bianco - San Vito sullo Ionio .	782	8,50	Badolato	247	"	154	10,88	
	241	265	Gr. Tascione - Chiaravalle	632	11,0	Brognaturo	246	"	148	3,34	
	241	133	Gr. Gatto - Chiaravalle	626	6,0	Capistrano	241	"	112	5,83	
	241	139	Gr. Sambuco, Sabucaro, Castonia - Capistrano	741	33,0	Cardinale	246	"	127	13,34	
	241	140	Gr. Golia, Ciolacito, Pizzini - Capistrano .	713	30,0	Cenadi	241	"	94	2,35	
	241	32	Gr. Silica, San Giovanni - Vibo Valentia	351	13,0	Chiaravalle	241	"	114	25,16	
	241	14	Gr. Montebarco San Giovanniello - Santo Onofrio	310	4,30	Dasà	246	"	144	5,05	
	246	17	Teduso - Cinquefrondi	455	9,50	Davoli	247	"	128	13,52	
	246	18	Parlato I - Cinquefrondi	796	5,0	Dinami	246	"	150	14,16	
	246	234	Geritona - Cinquefrondi	460	9,0	Fabrizia	246	"	158	12,56	
	241	234	Sorgente Ordica inferiore - Polla	853	1,70	Filadelfia	241	"	84	16,24	
	246	235	Sorgente Ordica superiore - Polla	880	1,10	Filogaso	241	"	111	4,85	
	242	236	Sorgente Cuccullaro - Polla	620	2,00	Francavilla Angitola	241	"	83	12,36	
			Sorgente Badia - Nicotera	253	6,0	Gerocarne	246	"	145	7,65	
			Gr. Maiorizzini - Squillace	230	36,50	Guardavalle	247	"	157	13,05	
						Isca sullo Ionio	247	"	149	6,91	
						Maierato	241	"	102	7,45	
						Mongiana	246	"	156	6,84	
						Monterosso Calabro	241	"	93	6,60	

Segue Regione della CALABRIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
						Nicotera (frazione Marina) . . .	245	CZ	140	20,23
						Pizzo	241	»	92	46,27
						Pizzoni	246	»	36	5,51
						Polia	241	»	89	5,54
						San Nicola da Crissa	246	»	113	6,75
						San Sostene	247	»	138	4,58
						Santa Caterina sullo Ionio . . .	247	»	155	7,39
						Sant'Andrea Jonico	247	»	139	9,56
						San Vito sullo Ionio	241	»	103	8,67
						Serra San Bruno	246	»	153	41,39
						Simbario	246	»	137	5,37
						Sorianello	246	»	146	6,48
						Soriano Calabro	246	»	135	8,84
						Soverato	242	»	105	15,85
						Anoia	246	RC	14	5,79
						Candidoni	246	»	1	1,90
						Cinquefrondi	246	»	21	16,31
						Cittanova	246	»	27	33,49
						Galatro	246	»	8	6,35
						Laurena di Borello	246	»	4	19,33
						Maropati	246	»	15	5,44
						Melicucco	246	»	13	13,73
						Polistena	246	»	20	30,55
						Rosarno	246	»	6	47,09
						San Pietro di Caridà	246	»	3	5,47
						Serrata	246	»	2	3,50
						Spadola	246	CZ	147	3,19
						Stefanaconi	241	»	110	5,43
						Torre di Ruggiero	246	»	126	5,02
						Vallelonga	246	»	125	3,48
						Vazzano	246	»	124	3,56
						Sant'Onofrio	241	»	101	9,97
						Taurianova	246	RC	26	49,92
						Carlopoli	237	CZ	35	6,80
						Conflenti	236	»	33	6,97
						Falerna	236	»	39	8,67
						Martirano	236	»	31	3,27
						Martirano Lombardo	236	»	32	3,90
142	236	142	Gr. Zimbardi - Aprigliano	1280	16,0					
237	237	143	Gr. Sette Fucini - Taverna	1365	28,0					
237	237	144	Gr. Spineto - Carviello - Taverna	1399	36,0					
237	237	145	Gr. Cirticilla - Taverna	1374	80,0					
236	236	44	Sorgente San Nicola - Panietteri	1100	1,0					

Segue Regione della CALABRIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. logio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. logio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
105	236	56	Sorgente Agrifoglio - Scigliano	1100	2,50	Nocera Tirinese	236	CZ	29	11,44
	236		Sorgente Carrano - Scigliano	830	0,80	Pianopoli	241	"	63	4,06
	236	61	Sorgente Cerbaro - Pedivigliano	750	1,50	San Mango d'Aquino	236	"	30	7,80
	236	62	Sorgente Piscitello - Bianchi	1220	3,0	Serrastretta	236	"	41	10,26
			Sorgente Magalda - Martirano Lombardo	Quote varie	5,50	Decollatura	236	"	34	9,89
			Sorgente Stagio Rosario - Martirano Lombardo		0,70	Motta Santa Lucia	236	"	22	2,88
	236	237	Sorgente San Nicola - Martirano Lombardo		1,50	Soveria Mannelli	236	"	23	8,33
			Sorgente Nocilla I e II - Martirano Lombardo		1,0	Parenti	236	CS	148	5,45
			Sorgente Cerasolo I, II, III e IV - Nocera Terinese		3,0	Scigliano	236	"	149	6,98
	236	238	Sorgente Gennarelli I, e II - Martirano Lombardo	Quote varie	1,00	Pedivigliano	236	"	152	3,76
					Panettieri	236	"	155	1,80	
					San Pietro Apostolo	237	CZ	42	4,47	
					Platania	236	"	40	7,66	
					Feroleto Antico	241	"	55	5,73	
					Gizzeria	241	"	52	11,79	
					Bianchi	236	CS	154	7,94	
					Colosimi	236	"	153	4,62	
	237	105	Scarico centrali E.N.E.L. del Neto Acque fluenti - Caccuri	125	600,0	Belvedere Spinello	237	CZ	16	10,22
	237	152	Fiume « Lese » località Schina d'asino - Savelli - Acque fluenti	750	105,50	Santa Severina	237	"	20	9,58
	236	163	Macchia lunga - Spezzano Piccolo	1584	15,0	Roccabernarda	237	"	19	11,30
	236	164	Gr. Faro - Spezzano Piccolo	1520	5,0	San Mauro Marchesato	237	"	27	11,86
	230	165	Gr. Cerviolo - Longobucco	1550	5,0	Pallagorio	237	"	7	4,53
	236	165	Gr. Destra Madonna - San Giovanni in Fiore	1430	10,0	Savelli	237	"	5	7,30
						Verzino	237	"	6	9,73
						Carfizzi	238	"	8	5,19
						San Nicola dell'Alto	238	"	13	5,31
						Melissa	238	"	9	13,38
						Casabona	238	"	12	18,10
						Strongoli	238	"	14	34,13
						Rocca di Neto	238	"	17	16,84
						Scandale	238	"	21	11,93
						Bocchigliero	230	CS	92	8,60
						Umbriatico	230	CZ	2	5,96
						Campana	230	CS	93	17,99
						Scala Coeli	230	"	81	4,80
						Mandotoriccio	230	"	80	10,20
						Pietra-Paola	230	"	79	4,88
						Terravecchia	230	"	83	3,37

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
95/NA	241	239	Gr. Monacelli I - Centrache	645	12,0	Cariati	230	CS	82	33,0	
			Monacelli II - Centrache	571	12,0	Crucoli	231	CZ	1	13,71	
	242		Acquafredda e Santa - Montepaone	361	8,0	Cirò	231	»	3	11,57	
						Cirò Marina	231	»	4	40,45	
90/NA	237	241	Gr. Canapia I - Vena di Canapia, Catena .	Quote varie	37,60	Crotone	238	»	28	297,03	
			Cuturelli II - Taverna			Centrache	241	»	96	2,63	
						Olivadi	241	»	95	2,69	
						Gasperina	242	»	98	7,41	
76/NA	237	242	Sorgente Ceraso	1403	2,0	Montepaone	242	»	97	4,51	
			Sorgente Scozzafave	1340	2,0	Albi	237	»	36	4,92	
			Sorgente Gianpietro	1267	4,50	Magisano	237	»	45	4,36	
			Sorgente Nasari - Petronà	1166	3,08	Sellia	242	»	59	2,70	
67/NA	237	243	Gr. Crocchio sorgente Murge di Pedale .	1350	3,50	Simeri Cricchi	242	»	67	7,27	
			Sorgente Macchia di Curria	1171	12,0	Soveria Simeri	242	»	68	3,57	
			Sorgente Cornacchia	1202	7,0	Zagarise	242	»	46	5,33	
			Sorgente Vecchiarello - Sersale	1056	2,0	Petronà	237	»	37	7,50	
30	241	244	Gr. Testa di sale - Sersale	1000	4,20	Marcedusa	237	»	51	4,49	
			Gr. Sorgente Giardinelli - Cortale. . . .	250	18,0	Belcastro	237	»	50	8,59	
			N. B. — La portata mancante viene deri-								
			vata dallo schema 162								
63/NA	241	245	Gr. Contura - Briatico-Zungri	309	50,50	Andali	237	»	49	3,29	
			Gr. Valle - Zambrone	460	10,0	Cerva	237	»	48	3,39	
						Croppani (Centro)	242	»	60		
						Sersale	237	»	47	16,19	Vedi schema n. 104
81/NA	237	246	Gr. Testa di sale - Sersale	1000	4,20	Amaroni	241	»	85	4,70	
			Gr. Sorgente Giardinelli - Cortale. . . .	250	18,0	Girifalco	241	»	90	36,17	
			N. B. — La portata mancante viene deri-								
			vata dallo schema 162								
63/NA	241	245	Gr. Contura - Briatico-Zungri	309	50,50	Tropea	245	»	106	15,63	
			Gr. Valle - Zambrone	460	10,0	Briatico	241	»	100	11,28	
						Zambrone	241	»	99	3,45	
						Parghella	245	»	107	4,54	
81/NA	237	246	Gr. Testa di sale - Sersale	1000	4,20	Cessaniti (frazioni)	—	»	—	—	Vedi schema n. 124
			Gr. Sorgente Giardinelli - Cortale. . . .	250	18,0						
			N. B. — La portata mancante viene deri-								
			vata dallo schema n. 741								
81/NA	237	246	Gr. Lanzaporco - Pettilia Policastro . . .	1059	19,50	Pettilia Policastro	237	»	26	50,0	
			N. B. — La portata mancante viene deri-								
			vata dallo schema n. 741								

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec.)	
86/NA	237	247	Gr. Pulitrea - Cotronei	Quote varie	20,08	Cotronei	237	CZ	18	20,08	
83/NA	245	248	Gr. Poro-Nucarella - Ricadi e Spilinga	550-435	14,20	Ricadi	245	"	129	8,78	
			Sorgente Alessandro - Nicotera	540	2,50	Spilinga	245	"	131	3,82	
			Sorgente Britto - Nicotera	290	3,0	Ioppolo	245	"	120	6,90	
85/NA	246	249	Gr. Malopara - Zungri	420	4,50	Zungri	246	"	120	4,29	
70/AN	245	250	Gr. Agrilloni - Parghelia	515	3,0	Zaccanopoli	245	"	119	2,41	
			Gr. Ceramito - Zaccanopoli	512	24,0	Limbadi	246	"	141	9,78	
92/NA	246	251	Sorgente Pugliesi - Limbadi	360	15,0	Limbadi					
			Pantano - Limbadi	349	1,0						
			Prigoli - Limbadi	390	2,0						
87/NA	245	252	Sacramento - Limbadi	451	1,0	Limbadi					
			Fontana di Mandaradoni - Limbadi	259	7,0						
			Sorgente Sant'Agata - Drapia	358	6,05						
73/NA	246	253	Sorgente Grande Pietra - Filandari	516	18,0	Mileto	246	"	143	17,73	
191	241	191	Gr. Ponte - Centrahe	473	13,50	Satriano	242	"	117	8,07	
						Petrizzi	242	"	104	4,31	
23/NA	242	242	Sorgente Vrisi - Gagliato	560	3,0	Gagliato	242	"	116	2,78	
12/NA 21/NA	237	254	Gr. Guerriccio, Visconte - Taverna	Quote varie	6,54	Pentone	242	"	58	4,31	
			Portata derivata dall'acquedotto esistente di Catanzaro			Fossato Serralta	242	"	57	2,23	
46/NA	237	255	Sorgente Vecchio Acquedotto San Basile - Sorbo San Basile	Quote varie	3,60	Sorbo San Basile	237	"	44	3,51	
47	236	46	Gr. Merone:			Rogliano	236	CS	140	23,50	
			Fascinello - Rogliano	1120		Belsito	236	"	139	2,42	
			Accio - Rogliano	1100		Marzi	236	"	147	3,21	
236	236	47	Cristarello I e II - Rogliano	1075	120,0	San Stefano di Rogliano	236	"	135	2,58	
			Manca di Cane - Rogliano	1080		Figline Vegliaturo	236	"	132	2,86	
			Gr. Zumpo - Aprigliano	1150	56,00	Cellara	236	"	133	1,88	
236	236	48	Gr. Bufalo - Pedace	Quote varie	94,0	Aprigliano	236	"	126	10,13	
			Gr. Acqua della Sete - Aprigliano	1350	12,0	Piane Crati	236	"	131	2,37	
266	236	266	Sorgente Timpafusa - Mendicino	370	80,0	Cosenza	—	"	—	—	

Vedi schema n. 73

Vedi schema n. 73

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
M. d'ordine dello schema di adduzione	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione			Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec.)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec.)	
	N. geografico	N. foglio al 100.000									
59	236	50	Gr. Ferrera - Fiumefreddo Bruzio	200	169,0	Amantea	236	CS	141	27,38	
	229	179	San Francesco - Paola	1005	6,0	Belmonte Calabro	236	"	136	7,34	
	229	180	Licciardo - Paola	940	3,0	Fiumefreddo Bruzio	236	"	121	11,42	
	229	181	Mercarella - Paola	950	2,0	Longobardi	236	"	128	7,57	
51	236	51	Gr. Licitello I e II - Lago	1030	2,0	San Pietro in Amantea	236	"	142	3,05	
		51	Gr. Petrarò I - Lago	930	2,70	San Lucido	236	"	105	13,53	
		52	Gr. Valentino I e II - Lago	930	10,0	Paola	229	"	98	74,15	
		53	Carino - Aiello Calabro	950	2,70	Aiello Calabro	236	"	143	7,42	
54	236	54	Gr. Rocavo - Aiello Calabro	560	2,90	Lago	236	"	137	12,89	
	55	55	Gr. Mazzarino - Cleto	480	3,0	Cleto	236	"	151	5,84	
63	228	63	Gr. Sanginetto I - Sanginetto	1160	1,50	Sanginetto	228	"	51	4,03	
		64	Gr. Sanginetto II - Sanginetto	1150	4,50	Belvedere Marittimo	228	"	50	19,75	
64	228	64	Gr. Petrosa - Belvedere M.	550	117,0	Cetraro	228	"	70	41,17	
	267	267	Gr. Galera - Fuscaldo	1002	3,0	Acquappesa	229	"	84	5,06	
65	220	65	Gr. Pantanelle - Grisolia	664	90,0	Guardia Piemontese	229	"	85	3,37	
						Fuscaldo	229	"	94	21,22	
						Diamante	220	"	42	17,37	
						Grisolia	220	"	38	11,49	
						Verbicaro	220	"	36	18,06	
66	220	66	Gr. Venicelli - Buonvicino	237	10,0	Santa Maria	220	"	35	11,32	
						Maierà	220	"	43	3,46	
67	220	67	Gr. Nocello - Orsomarso	730	10,0	Buonvicino	220	"	44	5,65	
						Orsomarso	220	"	29	6,25	
68	220	68	Gr. San Nocolo - Papasidero	790	80,0	Praia a Mare	220	"	13	13,20	
						Papasidero	220	"	21	4,57	
69	220	69	Gr. Cardia - Tortora	450	20,0	Santa Domenica Talao	220	"	28	4,15	
						San Nicola Arcella	220	"	20	3,37	
						Scalea	220	"	27	15,11	
						Tortora	220	"	149	9,23	

Segue Regione della CALABRIA

N. ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE						
	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)				
70	221	70	Gr. Venaglie - Saracena	760	71,91	Altomonte	221	CS	46	13,08					
73	221	73	{ Gr. Abate Marco I - San Donato Ninea . Gr. Abate Marco II - San Donato Ninea . Capo Mazze - San Donato Ninea Mezzafiumina - San Donato Ninea . . . Gr. Biusi - San Benedetto Ullano Gr. Cervello - Montalto Uffugo Gr. Santa Maria le Castagne - Montalto Uffugo Gr. Verramico - San Vincenzo La Costa . N. B. - La Città di Cosenza è interessata anche dallo schema n. 47	720 503 375 650 1150 1040 675 670	168,30 300,0 90,0 70,0 3,0 4,20 2,20 2,30	Firno	221	»	41	8,82					
						Spezzano Albanese	221	»	48	26,68					
						San Lorenzo del Vallo	229	»	47	8,10					
						Terranova da Sibari	229	»	49	9,37					
						Tarsia	229	»	55	5,86					
						Mottafollone	229	»	53	3,81					
						Malvito	229	»	57	4,95					
						Santa Caterina Albanese	229	»	58	4,04					
						Roggiano Gravina	229	»	54	29,07					
						San Marco Argentano	229	»	60	15,24					
74	221	74	{ Gr. Santa Domenica - Mormanno Gr. Castelluccio - Laino Borgo Gr. Elano - Frascineto	780 500 410	34,30 5,70 190,0	Cervicati	229	»	71	2,80					
						Mongrassano	229	»	72	5,03					
						Cerzeto	229	»	86	5,79					
						Torano Castello	229	»	73	9,28					
						San Martino di Finita	229	»	87	4,74					
						Rota Greca	229	»	88	3,93					
						Lattarico	229	»	89	8,16					
						San Benedetto Ullano	229	»	95	4,70					
						Montalto Uffugo	229	»	96	18,93					
						San Vincenzo la Costa	229	»	99	5,77					
76	221	76	{ Gr. Santa Domenica - Mormanno Gr. Castelluccio - Laino Borgo Gr. Elano - Frascineto	780 500 410	34,30 5,70 190,0	Cosenza	236	»	115	623,57					
						Mormanno	221	»	15	17,89					
						Laino Castello	221	»	10	2,97					
						Laino Borgo	221	»	9	5,71					
						Cassano Ionio	221	»	33	76,87					
						Cerchiara di Calabria	221	»	25	8,95					
						Francavilla Marittima	221	»	34	11,05					
						Frascineto	221	»	23	5,29					
						Trebisacce	222	»	19	47,32					
						Amendolara	222	»	12	7,02					
77	221	77	{ Gr. Vena Cinque - Morano Calabro Gr. Scuderio II - Malito Gr. Scuderio I - Malito	454 1145 1200	120,0 6,0 10,0	Roseto Capo Spulico	222	»	7	3,62					
						Villapiana	222	»	26	9,28					
						Castrovillari	221	»	32	97,16					
						Malito	236	»	138	3,69					
						Altilla	236	»	145	2,94					
						Grimaldi	236	»	144	7,20					

Vedi alternativa schema n. 193/A

Vedi alternativa schema n. 193/A

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE
N. ordine dello schema di adduzione	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. toglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
169	221	Gr. Corna - San Donato Ninea	1300	12,0	San Donato di Ninea	221	CS	39	9,09
173	229	Gr. Sponsi - Fagnano Castello	1050	11,0	Fagnano Castello	229	»	59	10,60
171	229	Gr. San Nicola - San Sosti	603	10,0	San Sosti	229	»	45	8,61
172	229	Gr. Acqua di Milo - Sant'Agata d'Esaro	480	7,0	Sant'Agata d'Esaro	229	»	45	6,39
184	230	Lago Cecita esistente derivazione - località Acquacalda - Longobucco	1138	150,0	Corigliano Calabro	230	»	66	130,42
		Sorgente Neto - Spezzano Piccolo	1390	93,61	Rossano	230	»	67	122,79
	184 bis	Pozzi San Francesco - Rossano	58	50,0					
188	230	Gr. Macrocioli - Longobucco	1300	40,0	Calopezzati	230	»	69	4,20
					Caloveto	230	»	78	5,60
					Cropalati	230	»	77	4,33
					Crosia	230	»	68	11,60
					Paludi	230	»	76	4,03
189	221	Gr. Pietra del Demanio - Civita	540	5,0	Civita	221	»	24	4,22
221	231	Sorgente del Frida San Severino Lucano prov. Potenza	1340	50,0	Albidona	222	»	18	7,45
		Sorgente Lamanna - Canna	375	3,50	Canna	212	»	2	3,43
	81	Sorgente Cavolicello - Nocara	790	2,50	Castroreggio	222	»	6	3,0
	82	Sorgente Calcinara I - Albidona	880	4,50	Montegiordano	212	»	5	6,30
	79	Sorgente Mirata - Roseto Capo Spulico	500	5,50	Nocara	212	»	1	2,55
	80				Oriolo Calabro	211	»	4	10,53
					Plataci	221	»	17	3,20
					Rocca Imperiale	212	»	3	12,90
72/NA	236	Gr. Cannata - Pedace	1530	38,0	Casale Bruzio	236	»	117	2,87
	60	Gr. Pietrarizza - Pedace	1550	12,0	Celico	236	»	111	10,10
	59	Macchiasacra - Spezzano della Sila	1640	3,0	Pedace	236	»	120	4,96
	212	Gr. Sette Acque - Spezzano della Sila	1550	11,0	Pietrafitta	236	»	125	4,05
					Serra Pedace	236	»	119	3,87
					Spezzano Piccolo	236	»	118	7,51
					Spezzano della Sila	236	»	112	21,43
					Trenta	236	»	116	4,33
80/NA	236	Sorgente Gesuiti - San Fili	1100	3,50	Rende	236	»	103	22,24
	177	Sorgente Manca Simone - Rende	800	36,0	San Fili	236	»	102	8,35
94	230	Invaso di nuova costruzione sul fiume Trionto, località Difessella del Trionto - Longobucco	995	179,40	Acri	229	»	75	77,71
					Vaccarizzo Albanese	229	»	64	3,95
					San Cosmo Albanese	229	»	63	2,14

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
18	229	183	Gr. Castellana - Luzzi	1200	6,80	San Demetrio Corone	229	CS	62	10,75	
	229	182	Sorgente Castagne e Stio - Rose	914	2,50	Santa Sofia d'Epiro	229	"	61	5,18	
	229	58	Gr. Fondente - San Pietro in Guarano	1336	42,0	Bisignano	229	"	74	28,97	
	236	57	Gr. Botte Donato - Serra Pedace	1750	7,0	Luzzi	229	"	90	26,21	
	230	186	Gr. Brigante - Longobucco	1410	2,0	Rose	229	"	97	8,62	
48/NA	230	187	Gr. Sant'Angelo - Longobucco	1100	9,0	Castiglione Cosentino	229	"	100	5,56	
	230	185	Gr. Gallopane - Longobucco	1350	9,0	San Pietro in Guarano	229	"	101	8,07	
	236	213	Sorgente Rissando - Carolei-Dipignano	653	5,70	Lappano	236	"	104	2,74	
			Sorgente Nocella - Domanico	765	5,20	Rovito	236	"	110	4,28	
			Sorgente Reppe - Domanico	950	2,0	Zumpano	229	"	109	3,08	
18/NA	236	214	Sorgente Accio, Accitello, Acqualigne, Malfitana - Cerisano e Marano Principato	Quote varie		Longobucco	230	"	91	30,86	
			Gr. Eremita - Cerisano	1000		San Giorgio Albanese	230	"	65	3,69	
			Sorgente Donna Cecilia - Paternò Calabro	1047	4,0	Carolei	236	"	123	7,90	
			Giuffrida - Paternò Calabro	983	0,50	Domanico	236	"	129	3,13	
			Boscarello - Paternò Calabro	1044	1,10	Marano Marchesato	236	"	106	4,96	
3/NA	220	215	Ferdizza - Dipignano	695	10,90	Marano Principato	236	"	107	2,62	
			Scallia - Dipignano	735	2,90	Castrolibero	236	"	108	4,48	
			Sorgente Massalucania, Simurri - Aieta	595	4,0	Mendicino	236	"	122	9,21	
			Sorgente Acqua Nera - Alessandria del Carretto	1220	3,50	Cerisano	236	"	114	5,0	
			Sorgente Forano - San Costantino Albanese (provincia Potenza)	1350	4,0	Dipignano	236	"	124	8,13	
24/NA	221	216	Sorgente Bordana - Lungro	1148	12,0	Paternò Calabro	236	"	130	5,03	
			Sorgente Giudel - Scigliano	1100	3,50						
			Sorgente Madonna del Fiumara - Saracena	830	19,0	Aieta	220	"	14	3,37	
			Gr. Libolle - Mangone	1290	8,0	Alessandria del Carretto	221	"	11	3,24	
						San Lorenzo in Bellizzi	221	"	16	3,82	
57/NA	236	217	Sorgente Bordana - Lungro	1148	12,0	Lungro	221	"	37	10,30	
			Sorgente Giudel - Scigliano	1100	3,50	Carpanzano	236	"	146	3,05	
			Sorgente Madonna del Fiumara - Saracena	830	19,0	Saracena	221	"	30	14,97	
			Gr. Libolle - Mangone	1290	8,0	Mangone	236	"	134	4,08	

Segue Regione della CALABRIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
20/NA	236	223	Sorgente Telto - Falconara Albanese . .	740	4,40	Falconara Albanese	236	CS	113	4,19
77/NA	221	224	Sorgente Piano della Torre - Morano Calabro	1450	18,50	Morano Calabro	221	"	22	10,61
88/NA	228	225	Sorgente Acquafredda - Bonifati N. B. — Per frazioni di Bonifati vedi schema n. 64	823	4,50	San Basile	221	"	31	4,21
39/NA	236	226	Sorgente Vecchio acquedotto di Serra Aiello - Cleto	420	3,0	Bonifati	228	"	56	9,06
1/NA	221	227	Sorgente Vecchio acquedotto di Acquaformosa - Acquaformosa	1140	5,0	Serra d'Aiello : : : :	236	"	150	2,74
192/A	237	90	ALTERNATIVE « Passante » (affluente Allì) Alternativa al Melito. Schema n. 104 - Invaso per Cantanzaro e Comuni interessati	1070	500,0	Acquaformosa	221	"	40	3,74
193/A	236	50/1	Invaso sul fiume Jassa, località Orticeili - Paternò Calabro - Per alternativa alla sorgente 73 per lo schema 73 per il solo comune di Cosenza	570	514,0					
194/A	246	256	Sorgente Vina - Laurena di Borrello - Per alternativa alle sorgenti 201 e 6 per gli schemi n. 36NA e n. 65NA per i comuni di Feroleto della Chiesa e Rizziconi	350	40,0					

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

NOTE

Na = Nuovo allacciamento ad acquedotto esistente
 Pc = Potenziamento acquedotto in costruzione
 Pe = Potenziamento acquedotto esistente

N = Acquedotto nuovo
 A = Soluzione in alternativa

Regione della SICILIA

Provincia di AGRIGENTO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Agrigento	47.919	70.000	18.960	261,1	32,8	228,3	—	—	—	271	187	127,0 +107,6	Pe	
Alessandria della Rocca . . .	5.820	6.200	970	14,4	18,0	—	267	19/0	14,4	—	—	195	5,0	Pe
Aragona	12.689	16.000	1.160	42,9	8,2	34,7	—	—	—	271	187	34,3 + 8,6	Pe	
Bivona	5.287	5.700	1.320	14,8	10,0	4,8	—	—	—	267	187	10,0 + 4,8	Pe	
Burgio	4.763	5.200	580	13,6	4,0	9,6	—	—	—	266	193	4,0 + 9,6	Pe	
Calamonaci	1.789	2.200	120	3,9	1,5	2,4	—	—	—	266	169	2,5 + 1,4	Pe	
Caltabellotta	6.894	7.800	1.060	18,7	5,6	13,1	—	—	—	266	169	9,3 + 9,4	Pe	
Canastota	2.707	3.000	180	5,2	6,0	—	271	37/1	6,0	—	—	—	Na	
Cammarata	8.377	10.000	1.380	24,9	9,0	15,9	267	7/0 7/1	3,0 6,0	267	161	15,9	Na	
Campobello di Licata	11.928	16.000	1.470	44,6	10,4	34,2	267	38/1	2,0	271	187	42,6 42,6	N	
Canicattì	30.352	38.000	5.620	119,2	25,4	93,8	—	—	—	271	187/A	40,5 68,7	A	
Casteltermini	12.464	15.000	1.450	41,6	10,0	31,6	267	14/1	10,0	271	187/A	3,0 + 68,7	Pe	
Castrofilippo	4.730	5.000	450	8,9	9,0	—	267	34/1	9,0	267	161	31,6	Na	
Cattolica Eraclea	8.877	11.000	890	31,5	5,5	26,0	—	—	—	266	169	31,5	Na	
Cianciana	7.740	9.500	1.000	21,1	18,0	3,1	—	—	—	266	187	18,0 + 3,1	Pe	
Comitini	1.642	2.000	120	3,4	3,3	0,1	—	—	—	271	187	3,3 + 0,1	Pe	

Provincia di AGRIGENTO

Regione della SICILIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Favara	27.909	32.000	3.250	97,1	18,0	79,1	—	—	—	271	187	62,0 + 35,1	Pe
Grotte	8.958	11.000	790	30,0	8,5	21,5	—	—	—	271	187	30,0	N
Ioppolo Giancaxio	1.947	2.400	120	4,2	1,0	3,2	—	—	—	267	187	3,2 + 0,9	Pe
Lampedusa e Linosa	4.811	6.500	1.130	14,6	—	14,6	—	—	(1)	—	—	—	(2) Isole da alimentare con navi: sistema in attesa che la disalinizzazione delle acque marine possa essere affrontata con sistemi industriali avanti costi economica- mente accettabili. Ve- dasi schema: «B», - Isole Minori.
Licata	38.655	50.000	7.440	155,8	21,6	134,2	—	—	—	271	187	155,8	N
Lucca Sicula	3.262	3.700	170	6,6	2,0	4,6	—	—	—	266	169	4,3 + 2,3	Pc
Menfi	12.492	15.000	1.690	43,7	8,0	35,7	—	—	—	266	147	8,0 + 35,7	Pe
Montallegro	3.548	4.200	320	7,5	2,0	5,5	—	—	—	266	195	5,3 + 2,2	Pe
Montevago	3.008	3.700	720	7,8	2,5	5,3	—	—	—	258	147	2,5 + 5,3	Pe
Naro	14.392	17.000	1.720	48,0	5,0	43,0	271	36/1	5,0	271	241	5,0 + 20,0	Pe
Palma di Montechiaro	20.517	26.000	2.210	72,1	14,5	57,6	271	40/1 40/2	4,0 1,0	271	187	23,0 23,0	Na
Porto Empedocle	16.649	28.000	4.840	87,5	16,4	71,1	—	—	—	271	187/A	67,1 67,1	A
Racalmuto	11.293	13.200	1.320	36,7	8,4	28,3	—	—	—	271	187	20,0 + 67,5	Pc
Raffadali	12.643	14.500	1.380	41,1	5,5	35,6	—	—	—	271	187	36,7 21,9	N
Ravanusa	14.997	17.000	1.460	47,5	8,4	39,1	—	—	—	271	187/A	47,5 47,5	Pe
Realmonte	4.212	5.000	540	9,0	2,5	6,5	—	—	—	266	195	5,3 + 3,7	N
Ribera	18.547	23.000	3.630	66,9	11,3	55,6	—	—	—	266	199	9,9 + 4,0	A
Sambuca di Sicilia	7.679	9.000	980	21,9	6,2	15,7	3/1	266	3,0	266	169	23,3 + 30,0	Pe
											147	3,2 + 15,7	Pc
													Pe

(1) Isole da alimentare con navi cisterna in attesa che la disinquinazione delle acque marine possa essere affrontata con sistemi industriali aventi costi economicamente accettabili. Vedasi schema: «B» - Isole Minori.

Regione della SICILIA

Segue Provincia di AGRIGENTO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Biagio Platani	5.072	5.500	540	12,2	3,3	8,9	—	—	—	271	187	7,4 + 4,8	Pe
San Giovanni Gemini	7.752	8.500	1.140	19,6	4,0	15,6	267	7/0	4,0	267	161	15,6	Na
Santa Elisabetta	3.691	4.500	220	7,4	3,3	4,1	—	—	—	267	161	3,3 + 4,1	Pe
Santa Margherita Belice	7.811	8.500	1.070	19,6	6,4	13,2	—	—	—	258	147	6,4 + 13,2	Pe
Sant'Angelo Muxaro	2.575	3.000	120	5,5	3,3	2,2	—	—	—	271	187	3,4 + 2,1	Pe
San Stefano Quisquina	6.485	7.500	1.270	19,3	8,0	11,3	267 267	6/1 6/2	3,0 5,0	271	187	11,3	Na
Sciacca	31.365	45.500	13.770	151,7 + 1,9	36,0	117,6	—	—	—	266	209	5,0 + 4,5	Pe
Siculiana : : : : :	6.444	6.700	560	14,4	4,2	10,2	—	—	—	266	195	73,6 + 71,1	Pe
Villafraanca Sicula , , , ,	2.428	2.500	220	4,8 + 0,2	1,2	3,6	—	—	—	266	195	9,5 + 4,9	Pe
							—	—	—	266	187	3,4 + 1,6	Pe

Provincia di CALTANISSETTA

Regione della SICILIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Acquaviva Platani	2.721	3.500	170	6,0	0,9	5,1	—	—	—	267	161	4,5 + 1,5	Pc
Bompensiere	1.267	1.500	120	2,7	0,6	2,1	—	—	—	267	161	1,9 + 0,8	Pe
Butera	9.498	10.800	2.440	26,0	11,9	14,1	272	20/1	11,9	272	145/1 135/A/1	14,1 14,1	N A
Caltanissetta	63.027	91.500	14.870	364,9	57,0	207,9	—	—	—	268	145/1	135,0 + 191,6	Pc
Campofranco	5.113	8.500	1.110	19,1	4,5	14,6	—	—	—	268	161	37,3 63,55	Pe A
Delia	6.673	8.300	630	17,7	2,5	15,2	267 267	16/1 16/2	0,5 2,0	267	161	11,9 15,2	Pc Na
Gela	54.774	91.000	17.260	353,0	89,0	264,0	—	—	—	272	256	14,0 + 6,0	Pe
Marianopoli	4.623	5.200	180	10,6	4,5	6,1	—	—	—	272	247-bis	75,0 + 258,0	Pe
Mazzerino	17.789	19.200	2.210	55,3	10,0	45,3	—	—	—	267	123	6,75 + 3,85	Pc
Milena	4.870	5.500	230	8,5	3,0	5,5	—	—	—	272	145 135/A/1	55,3 55,3	N A
Montedoro	3.291	3.700	170	6,3	3,6	2,7	—	—	—	267	161	7,1 + 1,4	Pe
Mussomeli	14.627	17.000	2.230	50,0	15,0	35,0	—	—	—	267	161	4,7 + 1,6	Pe
Niscemi	24.860	28.500	4.340	83,2	10,4	72,8	272	21/1	10,4	272	273-bis 259-bis	31,0 + 19,0	Pe
Resuttano	4.892	5.300	180	11,0	3,0	7,4	—	—	—	260	145/1 135/A/1	18,0 54,8	N N
Riesi	18.167	20.000	2.890	58,1	7,0	50,0	272 272	18/1 18/2	5,0 2,0	272	145/1	11,0 11,0	N A
San Cataldo	22.544	30.500	4.980	97,7	22,07	75,7	—	—	—	268	161	51,1 50,6 + 47,1	N Pe
Santa Caterina Villarmosa . .	10.297	11.500	1.340	32,5	8,3	24,2	268	7/1	1,0	268	145/1	31,5	N
Serradifalco	8.660	9.500	1.490	21,6	8,7	12,9	—	—	—	268	161	12,0 + 9,6	Pe
Sommatino	10.176	12.000	1.440	34,0	5,7	28,3	—	—	—	268 268	161 234	20,0 5,0 + 9,0	Na Pe

Regione della SICILIA

Segue Provincia di CALTANISSETTA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Sutera	4.447	5.000	370	9,2	4,0	5,2	—	—	267	161	5,0 + 4,0	Pe	
Valllunga Pratameno	6.460	7.500	530	16,3	5,8	10,3	—	—	259	123	9,3 + 6,8	Pe	
Villalba	3.737	4.500	390	8,1	4,0	4,1	—	—	267	123	6,2 + 1,9	Pe	

Segue Provincia di CALTANISSETTA

Regione della SICILIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Aci Bonaccorsi	1.910	3.500	2.470	11,5	3,0	8,5	—	—	—	261	148	3,0 + 8,5	Pe
Aci Castello	9.293	14.000	8.120	41,3	13,0	28,3	270	39/0/1	13,0	261	148	28,3	N
Aci Catena	8.771	12.000	3.460	31,1	10,0	21,1	270	29/1	10,0	261	148	21,1	N
Acireale	43.752	60.000	14.150	173,3 + 30,0	90,0	—	270	22/1	35,0	261	148	113,3	N
Aci Sant'Antonio	4.953	6.000	2.780	16,2	5,6	10,6	270	22/2 22/3	25,0 30,0	261	148	5,6 + 10,6	Pe
Adrano	31.532	40.000	2.520	117,0	30,0	87,0	—	—	—	261	148	30,0 + 87,0	Pe
Belpasso	11.871	17.000	1.830	51,1 + 25,0	14,0	62,1	—	—	—	261	148	14,0 + 62,1	Pe
Biancavilla	18.163	20.010	2.820	79,6	16,0	63,6	269	16/1	6,0	261	148	63,6	N
Bronte	21.619	25.000	1.750	67,4	27,0	40,4	269	16/2	5,0	261	148	40,4	N
Calatabiano	6.133	6.800	820	14,3	7,0	8,1	269	16/3	5,0	262	143/1	6,0 + 8,1	Pe
Caltagirone	44.212	56.000	7.470	165,8	28,0	131,8	273	50/2	5,0	273	259-bis	160,8	N
Camportondo Etneo	888	1.500	1.520	6,1	1,5	4,6	—	—	—	261	148	1,5 + 4,6	Pe
Castel di Judica	6.327	6.800	320	12,2	4,0	8,2	—	—	—	269	216	10,0 + 2,2	Pe
Castiglione di Sicilia	7.525	8.500	990	19,1 + 0,1	9,0	10,1	262	2/1 2/2 2/3	7,0 0,5 1,5	262	104	10,20	Na
Catania	363.928	675.000	70.020	4552,8	984,0	3568,8	270	39/0/1	800,0	261	139/1	1600,0	N
Fiumefreddo di Sicilia	6.335	8.500	990	18,8	11,5	7,3	270	39/0/2	64,0	261	165	1000,0	N
Giarre	20.259	30.000	7.090	86,2 + 50,0	45,0	91,2	270	39/1	85,0	220	202	180,0	N
Grammichele	14.486	16.000	1.680	46,5 + 0,1	21,0	25,6	270	39/2	27,0	262	138	556,3	N
Gravina di Catania	2.972	6.500	3.340	21,3	6,0	15,3	261	—	—	261	148	8,0 + 32,5	Pe
							—	—	—	262	143/2	11,5 + 7,3	Pe
							262	11/0/1	(1) 38,4	261	148	79,9	N
							262	11/0/2	2,0	262	149	15,0	N
							273	51/1	21,0	273	259-bis	25,6	N
							261	—	—	261	148	6,0 + 15,3	Pe

Regione della SICILIA

Segue Provincia di CATANIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Licodia Eubea	5.133	5.700	650	12,5	6,2	6,3	273	52/1	6,2	273	259-bis	6,3	N
Linguaglossa	6.158	6.500	720	14,2 + 5,0	4,0	15,2	262	4/1	4,0	622	140	15,2	N
Maletto	4.530	6.500	650	14,7	3,0	11,7	—	—	—	261	72-bis	3,0 + 11,7	(2)
Masali	8.998	10.500	2.380	21,9 + 0,6	15,2	7,3	262	9/1	10,0	261	148	2,7	N
							262	9/2	3,0	262	150	0,2 + 4,6	Pe (1) (3)
							262	9/3 11/0/2	1,0 1,0				
Mascalucia	3.580	4.500	2.430	13,0	7,0	6,0	—	—	—	261	148	7,0 + 6,0	Pe
Militello in Val di Catania	11.272	12.500	1.360	35,2	4,0	31,2	273	46/1	3,0	261	159	31,2	N
							273	46/2	1,0		159/A	31,2	A
Milo	1.659	2.000	1.360	5,8	1,5	4,3	—	—	—	262	159	1,5 + 4,3	Pe
Mineo	8.783	9.500	590	20,5	10,4	4,8	273	45/1	2,1	273	259-bis	10,1	N
							273	45/2	8,3				
Mirabella Imbaccari	8.693	10.200	620	27,8	6,0	21,8	273	44/1	6,0	268	228-bis	21,8	(2)
Misterbianco	15.554	18.500	2.820	52,0 + 25,0	13,0	64,0	270	39/0/3	13,0	261	148	64,0	N
Motta Sant'Anastasia	5.909	7.000	820	15,8	3,0	12,8	269	37/1	3,0	261	148	12,8	N
Nicolosi	3.701	5.000	2.970	16,5	8,0	8,5	262	17/1	8,0	261	148	8,5	N
Palagonia	13.898	17.500	1.710	49,3	5,5	43,8	273	43/1	4,0	261	159	43,8	N
							273	43/2	1,5		159/A	43,8	A
Paternò	42.935	55.000	5.990	184,0	42,1	131,9	269	30/1	39,6	261	148	2,5 + 114,9	Pe
										269	194	27,0	N
Pedara	3.658	4.500	2.130	12,8	5,0	7,8	—	—	—	261	148	5,0 + 7,8	Pe
Piedimonte Etneo	5.011	5.500	1.240	11,8	6,2	5,6	—	—	—	262	142	6,2 + 5,6	Pe
Raddusa	5.138	5.500	370	13,5	7,0	6,5	—	—	—	268	223	7,0 + 6,5	Pe
Ramacca	10.450	12.500	590	32,4	5,0	27,4	273	42/1	5,0	261	159	26,1	Pe
										261	233-bis	1,3	Pe
											159/1	26,1	A
Randazzo	12.701	14.000	1.740	40,6	9,3	31,3	—	—	—	261	90	9,3 + 31,3	Pe
Riposto	12.348	14.000	3.360	39,0	18,0	21,0	262	12/1	3,0	261	148	21,0	N
							262	12/2	15,0				
San Cono	3.306	4.000	170	6,8	3,2	3,6	273	48/1	0,7	268	225-bis	3,6	(2)
							273	48/2	2,5				

Regione della SICILIA

Segue Provincia di CATANIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
San Giovanni La Punta	4.884	7.500	3.750	22,7	8,6	14,1	—	—	—	261	148	8,6 + 14,1	Pe
San Gregorio di Catania . . .	2.883	5.500	2.730	15,5	5,0	10,5	—	—	—	261	148	5,0 + 10,5	Pe
San Michele di Ganzeria . . .	4.702	5.000	170	10,2	3,5	6,7	273	49/1	3,5	268	225-bis	6,7	(2)
San Pietro Clarenza	1.469	2.000	920	5,9	1,5	4,4	—	—	—	261	148	1,5 + 4,4	Pe
Sant'Agata Li Battiati	1.031	1.500	1.460	5,6	2,0	3,6	—	—	—	261	148	2,0 + 3,6	Pe
Sant'Alfio	1.624	2.500	920	6,0	0,8	5,2	262	10/1	0,8	261	148	5,2	N
Santa Maria di Licodia	6.484	8.000	980	17,8	7,5	10,3	—	—	—	261	148	7,5 + 10,3	Pe
Santa Venerina	6.316	7.500	2.470	17,3	4,0	13,3	262	15/1	2,0	261	148	13,3	N
Scordia	14.443	20.000	1.400	54,2	17,0	37,2	262	15/2	2,0	261	159	37,2	N
Trecastagni	3.957	5.000	2.130	13,7 + 0,1	9,5	4,2	273	47/1 47/2	5,0 12,0	261	159/A	37,2	A
Tremestieri Etneo	2.550	4.000	3.020	13,7	3,0	10,7	—	—	—	261	148	9,5 + 4,3	Pe
Valverde	1.920	4.000	3.840	15,2	3,3	11,9	—	—	—	261	148	3,0 + 10,7	Pe
Viagrande	5.926	7.000	3.890	22,9	9,0	13,9	—	—	—	261	148	3,3 + 11,9	Pe
Vizzini	10.806	13.000	1.360	38,9	26,2	12,7	273	53/1	6,2	261	159	9,0 + 13,9	Pe
Zafferana Etnea	5.856	7.500	3.230	21,3	6,3	15,0	273	53/2	20,0	261	159/A	12,7	N
							262	14/1	6,3	261	148	15,0	N

(1) Si propone che l'acquedotto n. 11/0/1, che attualmente alimenta con l/sec. 43,2 e l/sec. 0,2 Mascali, alimenti invece il primo Comune con l/sec. 38,4 ed il secondo con l/sec. 4,8.

(2) Lo schema prevede una diversa distribuzione delle acque dell' «Acquedotto del Solazzo» (n. 11/0 dello stato di fatto - schema n. 72-bis).

(3) La disponibilità totale del Comune è superiore di l/sec. 0,6 al fabbisogno per le ragioni dette nello schema.

(4) Lo schema n. 245-0/4 utilizza le acque dell'acquedotto n. 50/1 che, in atto, alimenta Calligaris, distribuendo le acque stesse, potenziate fino a l/sec. 31,1, a Mirabella Imbaccari, S. Cono e S. Michele di Ganzeria.

Regione della SICILIA

Provincia di ENNA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Agira	14.079	16.000	2.130	46,4	7,0	39,4	269	9/1	3,0	269	135	21,2	Pc
Aidone	8.905	10.000	1.560	24,5	13,2	11,7	269	9/2	4,0	269	135	+ 18,2	Na
Assoro	5.663	6.500	420	13,5	13,5	—	268	18/1	0,6	268	135/A	11,3	A
Barrafranca	14.775	16.000	1.130	44,0 + 1,2	6,0	39,2	268	18/2	2,6	268	—	—	N
Calascibetta	6.959	8.500	680	18,7	5,2	13,5	268	18/3	10,0	268	145	39,2	A
Catenanuova	4.406	6.000	640	13,3	1,5	11,8	—	7/1	13,5	268	135/A/1	39,2	Pc
Centuripe	10.008	11.500	1.130	32,4	10,0	22,4	269	19/1	6,0	269	145	18,5	N
Cerami	4.371	5.000	550	10,1	1,2	8,9	261	—	—	269	157	13,1	N
Enna	28.323	35.000	10.130	131,2	25,0	106,2	261	11/0	1,3	261	157	31,1	N
Gagliano Castelferrato	4.846	6.500	460	15,1	1,6	13,5	261	1/1	1,2	261	135	4,2	Pc
Leonforte	17.927	19.000	2.490	— 54,6	— 15,0	— 39,6	268	14/0	30,0 (8)	268	123	+ 4,7	Na
Nicosia	18.191	21.000	3.290	64,7	6,5	58,2	—	5/1	1,6	268	135	51,15	Pe
Nissoria	3.115	3.700	220	7,7	6,1	1,6	260	—	—	268	135/A	51,15	A
Piazza Armerina	24.887	28.500	6.160	92,9	17,3	75,6	—	3/1	6,5	260	135	5,5	Pc
Pietraperzia	13.226	14.500	1.120	39,0 + 1,0	5,5	35,3	—	—	—	268	168	+ 32,5	Pe
Regalbuto	11.239	12.000	810	34,2	11,5	22,7	268	20/1	5,0	268	209	+ 5,5	Pe
Sperlinga	1.432	1.800	120	4,8	0,6	4,2	268	20/2	5,0	268	217	2,2	N
Troina	13.066	15.000	3.250	47,0	3,5	43,5	268	20/3	0,3	268	135	46,6	Na
Valguarnera Caropepe	13.829	16.000	2.160	46,4	9,4	37,0	268	20/4	7,0	—	135/A	46,6	A
Villarosa	9.882	11.500	1.150	24,6	12,2	12,4	268	17/1	5,5	268	145	35,3	N
											135/A/1	35,3	A
											157	24,2	Pe
											135	2,6	Pc
											135	+ 1,6	Pc
											135	+ 20,1	Pc
											135	+ 23,4	Na
											135	37,0	Na
											135/A	37,0	A
											123	12,4	Na
											135/A	12,4	A

Regione della SICILIA

Provincia di MESSINA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Alcara Li Fusi	3.618	4.000	150	7,0	3,5	3,5	—	—	—	252	47	7,0	N
Alì	1.382	1.800	110	3,1	1,2	1,9	—	—	—	253	37	1,2 + 0,3	Pe Na
Alì Terme : : : :	2.309	3.200	1.360	7,8	8,7	—	—	—	—	253	104	5,0 + 2,8	Pe
Antillo	1.825	2.200	75	3,7	—	3,7	—	—	—	262	59	3,00	N
Barcellona Pozzo di Gotto	32.138	40.000	2.810	92,3 + 6,0	63,0	35,3	253	34/0	63,0	253	87	0,70	Na
Basico	1.284	1.700	60	3,0	2,0	1,0	253	51/0	2,0	253	87	1,0	N
Brolo	3.184	4.500	160	6,5	4,7	1,8	252	14/1 14/2	4,0 0,7	252	62	6,5	N (1)
Capizzi	4.915	5.400	155	12,4	2,3	10,1	261 261	97/1 97/2	1,5 0,8	261	132-bis	10,1	N
Capo d'Orlando	8.551	12.000	1.820	21,9	13,1	8,8	252	13/0	(*)13,1	252	62	21,9	N (1)
Capri Leone	1.630	2.000	120	3,1	1,5	1,6	252	37/1	1,5	252	47	1,6	N
Caronia	5.692	6.500	560	19,1	1,1	18,0	—	—	—	251	113	19,1	N
Casalvecchio Siculo	3.028	3.300	100	4,9	—	4,9	—	—	—	262 262	104 84	1,6 3,3	Na N
Castel di Lucio	2.290	2.800	90	5,1	1,4	3,7	253	89/2	(*)9,2	260 260	113 121	5,1 1,2 (*)+2,0	N (2) Pe
Castell'Umberto	4.045	4.400	130	5,5	1,6	3,9	—	41/1	(*)1,6	252	62	5,5	N (1)
Castel Mola	1.175	1.500	55	2,1	0,3	1,8	—	—	—	262	104	2,1	(3)
Castroreale	8.506	10.000	4.840	27,3	7,2	20,1	253 253 253	34/0 45/1 45/2	2,7 (*)1,5 (*)3,0	253	87	24,6	N (4)
Cesarò	5.187	5.900	325	14,9	3,4	11,5	261 261	99/0 99/0	2,4 1,0	261	139/2 139/2/A	11,4 11,4	N A
Condò	939	1.200	50	2,0	1,5	0,5	253	20/0	(*)1,5	253	14	2,0	N
Falcone	2.709	3.500	245	5,8 0,1 +	1,4	4,5	253 253	34/0 31/1	0,7 (*)0,7	253	87	5,2	N (4)
Ficarra	3.186	3.600	110	5,4	0,5	4,9	—	—	—	252	22-bis	0,5 + 0,8	Pe N
Fiumedinisi	2.616	3.200	100	11,2	6,0	5,2	—	65/1	6,0	252	62	5,4	Na
Floresta	1.415	1.800	160	3,7	3,0	0,7	—	—	—	253	104	5,20 + 3,0	Pe

Regione della SICILIA

Segue Provincia di MESSINA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Fondachelli Fantina	3.271	4.000	130	6,4	—	6,4	—	—	—	262	76-bis	6,4	N
Forza D'Agrò	1.193	1.600	150	2,9	0,3	2,6	—	—	—	262	104	1,75 + 1,15	Pc
Francavilla di Sicilia	5.544	6.300	385	14,5	10,0	4,3	—	—	—	262	108	10,0 + 4,5	Pe
Frazzanò	1.424	1.700	60	3,0	1,2	1,8	252	38/1	1,2	252	47	1,8	N
Furci Siculo	3.234	4.100	275	6,8	1,0	5,8	—	—	—	262	104	4,6 + 2,2	Pc
Furnari	3.396	4.500	255	7,3	1,8	5,5	253 253	32/1 34/0	(*)0,7 1,1	253	87	6,2	N (4)
Gaggi	1.432	2.000	100	3,5	0,2	3,3	—	—	—	262	104	1,8 + 1,7	Pc
Galati Mamertino	3.788	4.500	130	7,5	2,2	5,3	—	—	—	252	47	7,5	N
Gallodoro	636	1.000	150	1,9	0,5	1,4	—	—	—	262	104	1,0 + 0,9	Pc
Giardini	5.726	8.000	1.280	17,6	7,0	10,6	—	—	—	262 262	104 131	2,6 7,0 + 8,0	Na
Gioiosa Marea	6.906	7.500	1.085	12,7	4,8	7,9	252 252 252	16/1 16/2 16,3	(*)1,3 (*)2,0 (*)0,5	252	62	12,7	Pe (6) N (1)
Graniti	2.129	2.600	85	4,5	1,0	3,5	—	—	—	262	104	2,65 + 1,85	Pc
Gualtieri Sicaminò	3.068	3.600	120	6,1	1,7	4,4	253	20/0	(*)1,7	253	14	6,1	N (5)
Itala	1.976	2.500	85	4,2	5,5	—	—	—	—	253	104	3,5 + 0,70	Pc
Leni	746	1.000	1.350	4,3	—	4,3	—	—	—	—	—	—	(7)
Letojanni	2.213	2.500	365	4,9	1,5	3,4	—	—	—	262	104	3,1 + 1,8	Pc
Librizzi	2.814	3.500	105	5,0	0,7	4,3	253 253	43/1 43/2	(*)0,5 (*)0,2	253	62	5,0	N (4)
Limina	1.663	2.200	75	3,9	1,1	2,8	252	39/1	(*)1,1	262	104	3,9	N
Lipari	11.037	12.000	9.770	34,4	—	34,4	—	—	—	—	—	—	(7)
Longi	2.346	3.200	100	5,0	1,7	3,3	252	59/1	1,7	252	42	3,3	N
Malfa	1.072	1.500	1.720	6,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	(7)
Malvagna	1.656	2.000	70	3,5	1,5	2,0	262	85/1	1,5	262	89-bis	2,0	N
Mondanici	1.188	1.500	55	2,5	1,7	1,8	—	—	—	253	104	2,5	N
Mazzarra Sant'Andrea	2.437	3.000	95	4,7	2,0	2,7	253	44/1	(*)3,3	253	87	4,7	N (4)
Merì	2.037	2.700	85	4,3	2,0	2,3	253	5/0	2,0	253	87	2,3	N

Segue Provincia di MESSINA

Regione della SICILIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Messina	254.715	387.000	45.350	1817,6	308,5	1509,1	253	8/1	280,0	254	141	974,6	N
							253	8/2	9,0	254	10-bis	3,0	N
							253	8/3	3,0	254	3	2,0	N
							253	8/4	11,0	254	6-bis	3,0	N
							253	8/5	3,0	254	1	6,0	N
							253	8/6	2,5	254	104	520,5	Pe
							253	8/0	520,5				
Milazzo	24.137	31.500	2.710	79,3	26,0	53,3	253	5/0	16,0	253	87	63,5	N (4)
							253	5/1	(*) 10,0				
Militello Rosmarino	2.326	2.700	85	4,1	2,5	1,6	—	—	—	252	47	4,1	N
Mirto	1.975	2.200	75	3,2	0,5	2,9	—	—	—	252	47	3,2	N
Mistretta	9.979	11.500	655	34,2	5,0	29,2	—	—	—	260	106	5,0	Pe
											113	+ 8,8(*) 34,2	N
Moio Alcantara	892	1.000	45	1,8	2,0	—	262	91/1	2,0	—	—	—	—
				+	0,2								
Monforte San Giorgio	4.301	4.700	150	7,7	1,9	5,8	253	23/1	(*) 0,1	253	14	7,7	N (5)
							253	6/0	(*) 1,0				
Mongiuffi Melia	1.584	1.700	60	2,7	0,3	2,4	262	95/1	0,25	262	104	1,5	Na
							262	95/2	0,15				
Montagnareale	2.474	2.700	85	3,8	0,6	3,2	252	29/1	(*) 0,5	253	87	3,8	N (4)
							253	28/2	(*) 0,1				
Montalbano di Elicona	5.164	5.800	565	10,9	2,3	8,6	253	62/1	(*) 2,1	253	87	10,9	N (4)
							253	62/2	(*) 0,2				
Motta Camastra	1.705	2.000	120	3,8	3,0	0,8	—	—	—	262	95	3,0	Pe
												+ 0,8	
Motta D'Affermo	1.554	1.900	65	3,4	1,0	2,4	—	—	—	260	113	3,4	N
NNaso	7.380	7.700	485	11,3	6,0	5,3	252	25/1	(*) 4,0	252	62	11,3	N (1)
							252	25/2	(*) 2,0				
Nizza di Sicilia	3.086	3.500	115	5,7	3,5	2,2	—	—	—	262	104	4,65	Pe
												+ 1,05	
Novara di Sicilia	4.324	4.700	265	8,6	3,5	5,1	253	63/1	(*) 3,5	253	87	8,6	N (4)
Oliveri	1.803	2.000	70	3,3	2,3	1,0	253	30/1	(*) 1,3	253	87	2,3	N (4)
							253	30/0	1,0				
Pace del Mela	3.802	4.200	155	6,4	2,4	4,0	253	35/0	2,5	253	14	6,4	N
Pagliara	2.108	2.400	80	3,9	—	3,9	—	—	—	262	104	3,9	Na
Patti	11.663	15.000	2.250	38,3	30,0	8,3	253	29/1	(*) 8,0	253	87	36,3	N (4)
							253	30/0	(*) 2,0				
							253	29/2	2,0				
Pettineo	2.067	2.500	80	4,4	5,0	—	—	—	—	260	113	4,4	N
Piraino	5.401	5.700	170	8,4	4,0	4,4	252	15/1	(*) 5,0	252	62	8,4	N (1)
Raccuja	3.006	3.500	105	5,7	5,0	0,7	252	49/1	(*) 5,0	252	87	5,7	N (4)

Regione della SICILIA

Segue Provincia di MESSINA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Reitano	1.462	1.700	105	3,7	1,5	2,2	260	71/1	(*) 1,5	260	113	3,7	N (2)
Roccafiorita	448	800	40	1,4	0,5	0,9	—	—	—	262	104	1,4	N
Roccalumera	4.664	5.500	185	9,0	5,0	4,0	—	—	—	262	104	6,45 + 2,35	Pc
Roccavaldina	1.590	2.000	70	3,2	1,2	2,0	253	6/0	(*) 0,3	253	14	3,2	N (5)
							253	11/1	(*) 0,3				
							253	11/2	(*) 0,6				
Roccella Valdemone	1.761	2.200	75	3,7	2,2	1,5	262	84/1	0,7	262	89-bis	1,5	N
							262	84/2	1,5				
Rodi Milici	3.053	3.200	110	6,2	2,5	3,7	253	34/0	2,5	253	87	3,7	N
Rometta	4.838	5.200	300	8,6	3,7	4,9	253	24/1	(*) 2,3	253	14	8,6	N (5)
							253	6/0	(*) 2,4				
San Filippo del Mela	4.745	5.200	180	7,7	4,4	3,3	253	18/1	(*) 4,4	253	14	7,7	N (5)
San Fratello	12.113	13.500	1.220	31,8	9,0	22,8	252	57/1	4,0	252	47	22,8	N
							252	57/2	5,0				
San Marco D'Alunzio	5.130	6.500	250	10,0 + 1,2	7,6	4,6	252	36/1	3,0	252	47	4,6	N
							252	13/0	3,6				
San Pier Niceto	3.874	4.500	255	8,1	5,0	3,1	253	22/1	(*) 5,0	253	14	8,1	N (5)
San Piero Patti	5.524	7.000	600	11,2	5,4	5,8	253	50/1	(*) 1,7	253	87	11,2	N. (4)
							253	50/2	(*) 0,3				
							263	50/3	(*) 3,4				
San Salvatore di Fitalia	3.257	3.700	110	5,5	4,0	1,5	252	40/2	4,0	252	47	1,5	N
Santa Domenica Vittoria	1.594	2.000	140	3,8	1,5	2,3	262	90/1	1,5	262	88-bis	2,3	N
Sant'Agata di Militello	11.395	15.500	2.395	40,1	14,0	26,1	—	—	—	252	49	2,0 + 2,5	Pe
										252	40	12,0 + 5,8	Pe
										252	47	17,8	N
Sant'Alessio Siculo	1.343	1.700	240	3,2	0,8	2,4	—	—	—	262	104	1,95 + 1,25	Pc
										253	14	14,9	N (5)
Santa Lucia del Mela	6.337	7.000	380	14,9	6,8	8,1	253	35/0	(*) 6,5	253	—	—	(7)
							253	35/1	(*) 0,3				
Santa Marina Salina	919	1.200	1.460	4,9	—	4,9	—	—	—	252	87	10,4	N. (2)
Sant'Angelo di Brolo	6.396	7.000	390	10,4	1,9	8,5	252	27/1	(*) 1,9	262	104	6,7 + 6,3	Pc
Santa Teresa di Riva	6.625	8.000	460	13,0	5,0	8,0	—	—	—				N
										261	139/2	3,6	A
San Teodoro	2.395	3.000	95	5,3	1,7	3,6	261	99/0	1,2	261	139/2/A	3,6	N (2)
							261	99/0	0,5				
Santo Stefano di Camasta	6.370	9.000	530	18,8	10,0	8,8	—	55/1	(*) 12,0	251	113	18,8	N (2)
Saponara	4.636	5.400	320	8,6	1,0	7,6	253	NC/1	(*) 0,5	253	14	8,6	N (5)
							253	NC/2	(*) 0,5				
							253	7/0	(*) 4,0				

Regione della SICILIA

Segue Provincia di MESSINA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno, idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Savoca	2.002	2.500	80	3,8	—	3,8	—	—	—	262	104	3,05 + 0,75	Pc
Scaletta Zanclea	2.870	3.500	125	5,7	5,4	0,3	—	—	—	254	104	4,9 + 0,8	Pc
Sinagra	3.733	4.200	125	6,3	1,5	4,8	252	42/1 (*)	1,5	252	62	6,3	N (1)
Spadafora	4.792	6.500	415	10,7	8,4	2,3	253	6/0 (*)	8,0	253	14	10,7	N (5)
Taormina	7.722	10.000	36.280	70,8	18,0	55,8	—	—	—	262	104	19,3 + 51,5	Pc
Torregrotta	3.127	4.800	170	7,7 + 0,1	11,9	—	253 253	6/0 9/1 (*)	6,4 5,5	253	14	7,8	N ² (5)
Tortorici	11.112	12.500	705	18,6	10,0	8,6	—	61/1 (*)	10,0	252	62	18,6	N (1)
Tripi	2.318	2.700	90	4,9	2,7	2,2	253	52/1 (*)	2,0	253	87	4,2	N (4)
Tusa	5.308	5.800	575	10,9	4,1	6,8	260 260	51/0 68/1 (*)	0,7 3,4	260	113	10,9	N (2)
Ucria	3.216	3.800	115	6,4	5,4	1,0	252 252	48/1 (*) 48/2 (*)	4,6 0,8	252	87	6,4	N (4)
Valdina	1.332	1.800	95	2,9	1,0	1,9	253	6/0 (*)	1,0	253	14	2,9	N (5)
Venetico	2.367	3.700	160	6,0	2,9	3,1	253	6/0 (*)	2,9	253	14	6,0	N (5)
Villafranca Tirrena	4.859	8.000	510	16,3	11,5	10,8	253 253 253	7/0 (*) 7/1 (*) 7/2 (*)	6,0 5,0 0,5	253	14	16,3	N (5)

(1) La portata riportata nella colonna «Acquedotti Nuovi», sarà assicurata, in un primo tempo, in parte dalle sorgenti dallo Alto Tortorici che danno complessivamente l/sec. 22/5 (vedasi schema n. 62); in un secondo tempo, per la rimanenza, dall'invaso «Fiascio» (vedasi schema n. 87). I riattamenti degli acquedotti esistenti rappresentano una soluzione di transizione.

(2) Le portate riportate nella colonna «Acquedotti Nuovi» saranno assicurate, in un primo tempo, dalle sorgenti «Trefinai» e «Molinelli» che danno complessivamente l/sec. 16,0 in magra; in un secondo tempo con l'invaso «Castel di Lucio» (vedasi schema n. 113). Il mantenimento in servizio degli acquedotti esistenti rappresenta solo una soluzione di transizione.

(3) Portata uguale a quella assegnata dall'acquedotto Alcantara in corso di costruzione; tale acquedotto, per quanto riguarda gli altri Comuni allacciati, sarà potenziato con lo schema numero 104.

(4) La portata riportata nella colonna «Acquedotti Nuovi», sarà assicurata con l'invaso «Fiascio» con il quale si propone una soluzione definitiva (vedasi schema n. 87). Il mantenimento in servizio degli acquedotti esistenti, segnati con (*), rappresenta solo una soluzione di transizione.

(5) La portata riportata nella colonna «Acquedotti Nuovi» sarà assicurata con l'invaso «S. Lucia» con il quale si propone una soluzione definitiva (vedasi schema n. 14). Il mantenimento in servizio di acquedotti esistenti, segnati con (*), rappresenta una soluzione di transizione.

(6) La portata di l/sec. 8,0, fornita a Taormina dall'acquedotto n. 103/1, sarà devoluta totalmente a Giardini assieme al l/sec. 7,0, ora forniti dallo stesso acquedotto.

(7) L'approvvigionamento sarà assicurato con navi cisterne in attesa che la desalinizzazione delle acque marine possa avvenire con sistema industriale a costi accettabili (vedasi schema: «C», «D», «E», «G», «Isole Minori».

(8) L'Acquedotto n. 104 (Al cantara), in costruzione con fondi «Cassa», prevede una portata di l/sec. 2,7, esuberante rispetto al fabbisogno al 2015, che è di l/sec. 2,1.

(*) Si propone il riattamento degli acquedotti con astensio per astensio per astensio, in attesa della realizzazione della soluzione definitiva, proposta con lo schema riattamento dalle note poste in corrispondenza dell'asterisco stesso.

Regione della SICILIA

Provincia di PALERMO

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Alia	7.167	8.000	440	17,7	3,0	14,7	—	—	—	259	147	3,0 +14,7	Pe
Alimena	5.059	5.500	340	12,2 + 1,0	4,5	8,7	—	—	—	260	123	6,0 + 6,6	Pe
Aliminusa	1.581	2.000	120	4,3	0,8	3,4	—	—	—	259	147	0,6 + 3,7	Pe
Altavilla Milicia	554	6.000	420	12,8	9,0	3,8	250	23/1	9,0	250	128	3,8	Na
Altofonte	5.681	7.500	1.840	19,5	10,0	9,5	249	19/2	1,5	249	41	8,5 + 9,5	Pe
Bagheria	34.201	46.000	4.380	124,8	100,0	24,8	250	14/1	40,0	250	193	60,0 +24,8	Pe
Balestrate	5.546	6.500	840	15,3	5,1	10,2	—	—	—	249	39/2	8,6 + 6,7	Pc
Baucina	2.833	3.200	220	6,4	3,6	2,8	259	39/1	3,0	259	147	3,4	Na
Belmonte Mezzagno	6.522	9.000	1.040	20,5	18,0	2,5	249 249	20/1 20/2	3,0 15,0	249	50	2,5	N
Bisacquino	7.318	8.000	650	18,2	12,9	5,3	258 258	73/1 73/2	0,5 4,0	258 258	147 43	6,8 6,9	Na (1)
Bolognetta	2.621	3.000	170	5,9	1,7	4,2	259	35/1	1,7	259	83	4,2	N
Bompietro	3.476	3.800	430	6,9	3,5	3,4	—	—	—	260	123	4,4 + 2,5	Pe
Borgetto	6.608	7.000	430	15,3	11,0	3,3	—	—	—	249	43	11,0 + 4,3	Pe
Caccamo	9.748	10.500	1.080	26,0	5,4	21,6	—	—	—	259	147	5,4 +20,6	Pe
Caltavuturo	6.537	7.500	1.040	18,1	5,2	12,9	—	—	—	259	130	5,2 +12,9	Pe
Campofelice di Fitalia	1.339	1.500	120	3,0	1,3	1,7	—	—	—	259	134-bis	1,3 + 1,7	Pe (2)
Campofelice di Roccella	3.779	4.500	240	7,9	6,0	1,9	—	—	—	259	94	6,0 + 1,9	Pe
Campoforito	1.776	2.000	120	3,8	3,0	0,8	258	67/1	3,0	258	43	0,8	(1)
Camporeale	6.093	6.500	350	13,6	11,0	2,6	258	NC/1	2,5	258	43	11,1	(1)
Capaci	4.467	7.000	2.540	20,2	6,4	13,8	249	5/0/1 5/0/2	5,7 0,7	249	5	13,8	N
Carini	16.723	21.000	5.140	65,1	18,0	47,1	—	—	—	249	13	18,0 + 6,0	Pe
							249			249	15	26,1	N
							249			249	18	15,0	N

Regione della SICILIA

Segue Provincia di PALERMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Castelbuono	11.368	12.500	1.610	36,9	13,0	23,9	260	45/1	5,0	260	120	8,0 + 23,9	Pe
Casteldaccia	6.439	8.000	3.640	24,1	6,4	17,7	—	—	—	250	128	6,4 + 17,7	Pe
Castellana Sicula	5.004	5.200	1.040	11,5	2,7	8,8	—	—	—	260	123	5,8 + 5,7	Pe
Castronovo Sicilia	5.245	5.500	550	13,6	2,5	11,1	259	76/1	2,5	259	161	11,1	Na
Cefalà Diana	1.063	1.200	120	2,6	1,2	1,4	—	—	—	259	112	1,2 + 1,4	Pe (3)
Cefalù	12.207	16.000	9.190	63,3	55,0	8,3	251	24/1	30,0	251	94 99	25,0 5,0 + 3,3	Pe
Cerda	5.706	6.000	340	13,1	8,0	5,1	—	—	—	259	93	8,0 + 5,1	Pe
Chiusa Sclafani	5.476	5.700	580	13,5	4,6	8,9	258	74/2	0,5	258	147	3,7 + 9,3	Pe
Ciminna	5.271	5.500	320	12,2	1,2	11,0	259	49/2	1,2	259	147	11,0	Na
Cinisi	7.639	9.000	4.090	27,9	16,0	11,9	249	4/1	16,0	249	10	11,9	N
Collesano	6.037	6.500	1.040	18,1	7,8	10,4	—	—	—	259	92	7,8 + 10,3	Pe
Contessa Entellina	2.669	2.800	170	6,1	3,0	3,1	—	—	—	258	152	3,0 + 3,1	Pe
Corleone	14.682	16.000	1.130	45,1	25,4	19,7	—	—	—	258	122 102 126	0,9 0,9 25,4 + 17,9	N N Pe
Ficarazzi	5.374	7.000	1.020	16,1	6,4	9,7	—	—	—	250	128	6,4 + 9,7	Pe
Gangi	10.951	11.800	1.090	33,0	5,5	27,5	260	65/1	5,5	260	13	27,5	N
Ceraci Siculo	3.629	4.000	1.520	11,1	4,0	7,1	260	54/1	4,0	260	13	7,1	N
Giardinello	1.284	1.500	120	3,5	2,0	1,5	—	—	—	249	33	2,0 + 1,5	Pe
Giuliana	3.148	3.500	320	7,1	2,3	4,8	—	—	—	258	147	2,3 + 4,8	Pe
Godrano	1.140	1.500	120	4,5	2,5	2,0	258 258	47/1 47/2	1,5 1,0	—	—	—	—
Gratteri	2.114	2.482	1.020	7,1	1,4	5,7	260	36/1	1,4	260	99	5,7	Na
Isnello	3.508	3.700	1.030	9,0	9,0	0,0	260	44/1	9,0	260	—	—	—

Regione della SICILIA

Segue Provincia di PALERMO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Isola delle Femmine	2.318	7.000	5.560	24,4	2,6	21,8	249	5/0/1 5/0/2	2,3 0,3	5	21,8	N	
Lascari	2.467	3.200	230	5,8	2,0	3,8	—	—	—	94	2,0 + 3,8	Pe	
Lercara Friddi	11.872	13.000	1.060	36,7	8,0	28,7	—	—	—	147	8,0 + 28,7	Pe	
Marineo	7.342	7.800	900	16,0	6,6	9,4	258	34/2	6,0	83	10,0	N	
Mezzojuso	4.565	4.800	270	8,9	3,9	5,0	259	48/1	1,2	147	1,0 + 6,7	(2) Pe	
Misilmeri	14.069	17.500	1.090	47,7	12,0	35,7	—	—	—	91	12,0 + 35,7	Pe	
Monreale	23.670	29.000	10.160	95,4	34,6	60,8	—	—	—	36	28,0 + 42,0	Pe	
Montelepre	5.072	5.500	270	12,1	8,0	4,1	249	11/3	2,6	43	1,0 + 2,0	Pe	
Montemaggiore Belsito	5.759	6.200	540	15,0	3,1	11,9	—	—	—	122 249 249 42	0,8 0,8 0,8 10,7	N N N N	
Palazzo Adriano	3.769	4.000	1.020	9,9	20,0	—	258	75/1	20,0	26	8,0 + 4,1	Pe	
Palermo	587.985	1.000.000	131.540	7.785,8	2.130,5	5.655,3	—	—	—	147	3,1 + 11,9	Pe	
										—	—		
							249	—	475,0	128	475,0 + 68,8	Pe	
							249	—	678,0	17	678,0 + 82,1	Pe	
							249	—	169,0	32	169,0 + 64,2	Pe	
							249	—	498,5	91	498,5 + 1103,8	Pe	
							249	—	86,0	29	86,0 + 24,0	Pc	
							249	—	131,0	1-bis	131,0 + 41,7	Pe	
							249	—	63,0	34-ter	63,0 + 12,2	Pe	
							249	—	2.090,0	119	2.090,0 + 2.157,8	Pe	
							249	—	17,0	63	17,0 + 15,0	N	
							249	—	57,0	34	57,0 + 23,4	N	
							249	—	6,0	54	6,0 + 27,0	N	
							249	—	6,0	51	6,0 + 27,0	N	
							249	—	6,0	39/1 51/A	6,0 + 6,0	N A	
Partinico	26.119	32.000	2.310	89,0	32,0	57,0	249	17/1 17/2	17,0 15,0	34 54 51 39/1 51/A	0,6 23,4 6,0 27,0 6,0	N N N N A	

Segue Provincia di PALERMO

Regione della SICILIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Petralia Soprana	7.280	8.200	2.550	17,5	7,5	10,0	260	11/1	1,0	260	123	9,6 6,9	Pe Na	
Petralia Sottana	5.287	6.200	2.630	18,5	11,0	7,5	260	61/1 61/2	4,0 7,0	260	123	7,5		
Piana degli Albanesi	6.880	7.200	840	17,6	3,1	14,5	258 258	26/1 26/2	2,0 1,1	258	79	14,5		N
Polizzi Generosa	7.277	8.000	1.060	20,5	6,0	14,5	260	60/1	2,0	260	123	9,9 8,6	+	Pe
Pollina	3.148	3.500	530	7,5	4,8	2,7	260	32/1	0,8	260 260	120 120 53	4,0 2,0 0,7		Pe N
Prizzi	9.752	10.500	890	29,7	7,1	22,6	258	68/1	2,0	258	147	5,1 22,6	+	Pe
Roccamena	2.772	3.000	170	5,5	5,6	—	—	—	—	258	43	5,5		(1)
Roccapalumba	4.481	5.000	290	9,2	2,1	7,1	259	57/1	0,5	259	147	1,6 7,1	+	Pe
San Cipirello	4.709	5.000	270	9,2	3,6	5,6	258	25/0	3,6	258	60	5,6		(4)
San Giuseppe Iato	9.303	10.000	570	21,3	12,8	8,5	258 258	25/0 25/1	1,8 11,0	258	60	8,5		(4)
San Mauro Castelverde	4.698	5.000	330	10,8	5,0	5,8	260	46/1	5,0	260	120	5,8		Pe
Santa Cristina Gela	924	1.200	250	2,8	0,8	2,0	258	27/2	(*) 0,2	258	79	2,8		N
Santa Flavia	7.842	10.000	4.080	27,2	9,7	17,5	—	—	—	250	128	9,7 17,5	+	Pe
Sciara	3.029	3.500	220	6,3	1,7	4,6	259 259 259	42/1 42/2 43/3	0,7 0,7 0,3	259	93	4,6		Na
Scillato	1.022	1.200	420	2,7	4,0	—	250	80/1	4,0	—	—	—		Na
Sciafani	841	1.000	120	3,7	0,8	2,9	259 259	58/1 58/2	0,30 0,50	259	130	2,9		Na
Termini Imerese	23.690	32.000	3.616	89,3	36,0	53,3	259 259	29/1 29/2	17,0 2,0	259	80	17,0 53,3	+	Pe
Terrasini	8.547	11.000	6.050	41,7	8,0	33,7	249	3/1	8,0	249	10	33,7		N
Torretta	3.602	3.800	220	7,3	4,0	2,3	—	—	—	249	20	4,0 3,3	+	Pe
Trabia	6.115	7.000	5.230	25,3	18,4	6,9	—	—	—	259	67	18,4 6,9	+	Pe
Trappeto	2.469	3.000	220	5,1	2,4	2,7	249	NC/1	2,4	249	39/2	2,7		Na
Ustica	1.262	2.000	3.980	11,6	—	11,6	—	—	—	—	—	—		(5)

Segue Provincia di PALERMO

Regione della SICILIA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Valledolmo	7.071	7.800	440	17,4	4,5	12,9	—	—	—	259	123	12,6 + 4,8	Pe
Ventimiglia di Sicilia	3.665	4.000	330	7,3	1,1	6,2	259	40/1	1,1	259	147	6,2	Na
Vicari	4.655	5.000	330	9,3	2,0	7,3	—	—	—	259	147	2,0 + 7,3	Pe
Villabate	9.213	13.000	1.090	35,6	7,4	28,2	—	—	—	249	128	7,4 + 28,2	Pe
Villafrati	3.101	3.500	230	6,3	2,6	3,7	—	—	—	259 259	112 147	1,2 5,1	(3) Na

(*) Lo schema n. 43 propone una diversa distribuzione dell'attuale portata dell'acquedotto « Vaccarizzotto » (NC/1 dello « Stato di fatto »).

(2) L'acquedotto n. 48/0 in atto convoglia l/sec. 2,7 a Mezzojuso e l/sec. 1,3 a Campofelice di Fitalia; il « Piano » propone che la portata sia distribuita l/sec. 1,0 a Mezzojuso e l/sec. 2,0 a Campofelice di Fitalia (schema numero 147).

(3) L'acquedotto n. 37/0 convoglia in atto a Cefalà Diana l/sec. 1,2 e a Villafraati l/sec. 2,6; il « Piano » propone che la portata sia distribuita l/sec. 2,6 Cefalà Diana e l/sec. 1,2 a Villafraati (schema numero 112).

(4) Il « Piano » prevede che la portata che attualmente dalla sorgente « Damusi » con l'acquedotto n. 2/1 confluisce a Trapani, venga distribuita per l/sec. 25,8 ad Alcamo, per l/sec. 5,6 a San Cipirello, e l/sec. 8,5 a S. Giuseppe Latero.

(5) È previsto l'incremento complessivo della portata da l/sec. 33,0 a l/sec. 39,9 con migrazione opere di presa.

(6) L'isola sarà approvvigionata da navi-cisterna, in attesa che la desalinizzazione delle acque marine possa effettuarsi con sistemi industriali a prezzi accettabili. Vedasi schema: « H » - Isole Minori.

Regione della SICILIA

Provincia di RAGUSA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Acate	5.868	7.000	420	15,5	9,5	6,0	273	2/1	273	295	273	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	

(1) Il Comune è globalmente alimentato anche per il fabbisogno dell'anno 2015. Si ha però, sovrabbondanza nelle frazioni, ed occorre una integrazione per il Centro di Ispica. (2) La sorgente «Rio Favara» che oggi dà, con l'acquedotto n. 12/1, l/sec. 12,0 a Pozzallo, alimenterà Ispica (vedasi schema n. 273). (3) L'acquedotto n. 3/1 che in atto fornisce al Comune l/sec. 4,2, dovrebbe essere abbandonato, le acque delle sue sorgenti dovrebbero essere assegnate al Comune di Monterosso Almo.

Regione della SICILIA

Provincia di SIRACUSA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Augusta	27.950	43.000	5.730	129,8	35,1	94,7	274	4/1	2,5	274	264	40,1	N
							274	4/2	6,0	274	254	52,2	N
							274	4/3	25,0	274	247	2,4	N
							274	4/4	1,6				
Avola	27.453	33.000	6.620	99,2	42,0	57,2	277	17/0	42,0	277	250	57,2	N
Buccheri	3.894	4.500	490	8,8	2,0	6,8	273	7/1	2,0	273	267	2,5	N
							273			273	271	4,3	N
Buscemi	1.948	2.500	280	5,2	0,7	4,5	273	9/1	0,7	273	277	4,5	N
Canicattini Bagni	8.572	9.500	1.080	21,0	12,0	9,0	274	15/1	2,0	274	292	10,0	Pe
												+ 9,0	
Carlentini	12.671	15.000	3.140	44,8	17,5	27,3	274	2/1	16,0	273	264-bis	1,5	Pe
										261	159	+ 2,1	Pe
Cassaro	1.583	2.000	220	3,8	4,0	—	273	10/1	3,0	—	—	—	N
							273	10/2	1,0				
Ferla	3.894	4.500	480	9,1	2,7	6,4	273	8/1	1,0	274	276	6,4	N
							273	8/2	0,8				
							273	8/3	0,9				
Floridia	16.248	19.500	1.730	54,1	35,0	19,1	274	13/0	15,0	274	282	19,1	N
							274	13/1	20,0				
Francoforte	15.861	19.000	2.200	53,6	23,0	30,6	273	3/1	23,0	261	159	30,6	N
											159/A	30,6	A
Lentini	32.389	40.000	2.840	109,7	49,0	60,7	—	—	—	261	159	109,7	N
											159/A	109,7	A
Melilli	9.187	11.500	3.770	31,0	26,0	5,0	274	6/1	14,0	274	253	1,5	N (1)
							274	6/2	2,0	274	264	5,9	N
							274	6/3	6,0				
							274	6/4	4,0				
Noto	27.109	30.500	6.540	91,1	31,0	60,1	277	7/0	31,0	277	250	60,1	N
Pachino	23.798	28.000	5.540	80,6	40,0	40,6	277	19/1	12,0	277	279	40,6	N
							277	19/2	28,0				
Palazzolo Acreide	11.024	13.500	7.780	40,5	13,0	27,5	273	12/1	5,5	274	280	27,5	N
							273	12/2	3,3				
							273	12/3	2,2				
							273	12/4	2,0				
Rosolini	17.096	22.000	1.940	60,0	27,0	33,0	276	18/1	5,0	277	263	33,0	N
							276	18/2	2,0				
							276	18/3	12,0				
							276	18/4	8,0				

Segue Provincia di SIRACUSA

Regione della SICILIA

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						N O T E
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Siracusa	89.407	140.000	23.910	626,2	268,5	357,7	274 274 274 274 274	14/1 14/2 14/4 14/4 14/5	16,0 60,0 182,0 10,0 0,5	274 274 277	291 262 245	304,8 40,2 12,7	N N N
Solarino	5.870	6.500	380	13,8	5,0	8,8	274	13/0	5,0	274	282	8,8	N
Sortino	9.983	10.500	580	29,4	5,0	21,4	274 274 274	5/1 5/2 5/3	0,5 2,0 4,0	274	261	22,9	N

(*) Al Comune di Melilli si assegna una integrazione eccedente per l/sec. 2,4 il fabbisogno all'anno 2015: ciò è dovuto alla portata esuberante esistente in alcune frazioni.

Provincia di TRAPANI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE			
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI					
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Alcamo	43.097	46.500	6.090	132,5	45,0	87,1	258	7/0	(1) 60,0	249	60/2	25,8	(2) N	
Buseto Palizzolo	4.416	5.000	170	7,6	0,7	6,9	249	4/1	0,7	257	147	6,9	Na	
	10.775	12.000	490	32,4	9,0	23,4	257	9/1	2,0	257	147	7,0	Pe	
Campobello di Mazara	12.103	15.000	2.270	43,7	7,0	36,7	265	—	—	—	257	100	6,0	N
	17.638	20.500	3.640	60,8	16,8	44,0	248	5/2	1,0	248	38	0,8	3,0	N
Castellammare del Golfo	31.282	35.000	6.500	101,8	45,0	56,8	—	21/1	9,0	265	18	37,3	12,5	Pe (3)
Castelvetro	4.410	6.000	1.130	14,0	1,3	12,7	248	2/0	(4) 1,3	248	23	12,7	11,4	Pe
Custonaci	18.021	25.000	11.190	87,5	11,4	76,1	—	—	—	248	147	76,1	Pe	(5)
Favignana	6.133	6.500	2.170	14,8	0,3	14,6	—	—	—	—	—	—	Pe	(5)
Gibellina	6.410	7.000	1.290	15,1	5,3	9,8	258	—	—	258	147	5,3	Pe	(5)
Marsala	81.327	103.000	8.960	257,6	48,3	209,3	257	13/1	2,0	257	156	209,3	Pe	(5)
Mazara del Vallo	36.827	48.000	4.700	131,5	80,0	51,5	265	20/1	15,0	265	167	51,5	Pe	(5)
Paceco	10.982	14.000	1.670	37,8	12,0	25,8	—	—	—	—	—	—	Pe	(5)
Pantelleria	9.601	10.500	3.900	21,8 + 0,3	5,0	17,1	256	11/1	5,0	—	—	—	Pe	(5)
Partanna	13.011	15.000	2.280	44,3	9,1	35,2	—	—	—	257	147	35,2	Pe	(5)
Poggioreale	2.698	3.000	280	5,8	3,1	2,7	—	—	—	258	147	3,1	Pe	(5)
Salaparuta	2.943	3.500	120	6,1	2,3	3,8	—	—	—	258	147	2,3	Pe	(5)
Salemi	15.364	18.000	880	44,9	11,5	33,4	257	14/1	5,0	257	147	6,5	Pe	(5)

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)		Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			NOTE
		Residenti	Fluttuanti			Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Santa Ninfa	5.826	6.500	240	13,7	4,7	9,0	—	—	257	147	4,7 + 9,0	Pe
San Vito Lo Capo	4.022	5.200	3.020	14,2	4,0	10,2	248 248 248	NC/1 NC/2 NC/3	248	6	10,2	
Trapani	77.139	100.000	15.850	402,9	132,0	270,9	257 257	2/2 2/1	257	147	35,0 + 2,9 70,0 250,0	Pe N N
Valderice	9.899	12.500	3.150	27,8	6,7	21,1	248 248	NC/1 NC/2	248	147	4,7 + 21,1	Pe
Vita	3.748	4.500	180	7,9	3,2	4,7	—	—	257	147	3,2 + 4,7	Pe

(1) L'acquedotto n. 7/o che, in atto, fornisce l/sec. 45,0 ad Alcamo e l/sec. 15,0 a Castellammare del Golfo, fornirà tutta la sua portata per Alcamo. Castellammare sarà approvvigionato con l'acquedotto, in corso di costruzione per Balestrate, Trappeto, Alcamo, Marina e Castellammare (schema n. 39/2).

(2) Portate che saranno fornite ad Alcamo dall'acquedotto «Dammusi» (n. 2/1 dello stato di fatto), che in atto alimenta con tutta la sua portata Trapani (vedasi schema n. 78).

(3) L'acquedotto n. 7/o che, in atto, fornisce l/sec. 36,0 a Castelvetrano e l/sec. 7,0 a Campobello di Mazara, fornirà tutta la sua portata a Castelvetrano; l'acquedotto inoltre, sarà potenziato con nuova immissione di acque sotteranee per l/sec. 12,5.

(4) Allacciamento all'Acquedotto «Montesuro Ovest».

(5) È previsto una campagna di ricerche idriche, vedasi schema «Isole Minori» e P. - In caso di ricerche negative, si ricorrerà alle navi cisterne e, non appena possibile alla desalinizzazione delle acque marine.

(6) Portata che sarà convogliata dall'acquedotto n. 2/1 che in atto alimenta Trapani con l/sec. 35,0 incrementata fino a l/sec. 39,9, sarà assegnata ad Alcamo per l/sec. 23,8 a San Cipirello per l/sec. 5,6 a S. Giuseppe (dato per l/sec. 8,5).

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. dell'ordine di adozione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
1	254	1	Subalvea dei Corsari - Messina	160	6,0	Messina	254	ME	8	6,0	
1-bis	249	8	Pozzo Cruillas - Palermo	64	41,7	Palermo	249	PA	8	41,7	
	249	7	Pozzo Troia - Palermo	71							
	249	3	Pozzo Monterosso - Palermo	45							
	249	2	Pozzo Milone - Palermo	37							
	249	1-bis	Pozzo Scalea - Palermo	32							
3	254	3	Sorgenti Mondrazzi - Fontanelle - Messina	540	2,0	Messina	254	ME	8	2,0	
5	249	5	Pozzi da scavare Zona Capaci - Capaci .	50	35,6	Capaci	249	PA	5	13,8	
						Isola delle Femmine	249	"	2	21,8	
6	248	6	N. 2 pozzi « Piana » San Vito Lo Capo . .	57 97	10,2	San Vito Lo Capo	248	TR	NC	10,2	
6-bis	254	6-bis	Sorgenti « Mazzullo Guarcena » - Messina	350 230	3,0	Messina	254	ME	8	3,0	
9	248	9	Pozzo Timpone - San Vito Lo Capo . . .	97	10,0	Trapani	248	TP	2	70,0	
	248	12	Pozzo Macari - San Vito Lo Capo . . .	61	5,0						
	248	16	Pozzo Verdesca - San Vito Lo Capo . . .	42	50,0						
	248		Pozzo Baglia Poma - San Vito Lo Capo .	61	5,0						
10	249	10	Pozzo Cipollara - Terrasini	490	45,6	Cinisi	249	PA	4	11,9	
						Terrasini	249	"	3	33,7	
10-bis	254	10	Sorgenti « Piano Arena » - Messina . . .	850	3,0	Messina	254	ME	8	3,0	
13	249	13	Sorgente « Basile » - Carini	325		Carini	249	PA	6	6,0	
	249	13	Sorgente « Belvedere Alta » - Carini . . .	270	6,0						
	249	13	Sorgente « San Pietro » - Carini	235							
14	253	14	Invaso « Santa Lucia » - Santa Lucia del Mela	380	117,0	Condò	253	ME	21	2,0	
						Gualtieri Sigaminò	253	"	20	6,1	
						Monforte San Giorgio	253	"	23	7,7	
						Pace del Mela	253	"	19	6,4	
						Roccalvaldina	253	"	11	3,2	
						Rometta	253	"	24	8,6	
						San Filippo del Mela	253	"	18	7,7	
						San Pier Niceto	253	"	22	8,1	
						Santa Lucia del Mela	253	"	35	14,9	
						Saponara	253	"	NC	8,6	

N. d'ordine dello schem di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schem	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	NOTE
15	249	15	Sorgente Mangialavuri - Carini	400	15,0	Spadafora	253	ME	12	10,7	
17	249	17	Sorgente « Gabriele » - Palermo	97	82,1	Torregrotta	253	»	9	7,8	
18	249	21	Sorgente « Duchessa Grazia » - Palermo	100		Valdina	253	»	10	2,9	
20	249	18	Pozzi « Pelato » - Carini	500		Venetico	253	»	12	6,0	
20	249	22	Pozzi « Gallina » - Carini			Villafraanca	253	»	7	16,3	
22-bis	252	20	Sorgente « Piano dell'Occhio » - Monreale	770		Carini	249	PA	6	15,0	
23	248	22-bis	Sorgente « Baronia » - Ficarra	665		Palermo	249	»	8	82,1	
26	249	23	Pozzo « Grottescurate » - Custonaci	59	26,1	Carini	249	»	6	26,1	
29	249	27	Pozzo « Scaletta »	69	3,3	Torretta	249	»	7	3,3	
30	249	26	Sorgente « Mandra di Mezzo » - Montelepre	440	0,8	Ficarra	252	ME	26	0,8	
32	249	29	Sorgente « S. Ciro » e « Maredolce » - Palermo	23	12,7	Custonaci	248	TP	1	12,7	
33	249	30	Pozzo « De Caro » - Palermo	69	4,1	Montelepre	249	PA	10	4,1	
34	249	31	Pozzo « Marcianò » - Palermo	30	24,0	Palermo	249	»	8	24,0	
34-ter	249	32	Pozzi « Lisciandro » - « Ciaculli »	64-83	10,7	Palermo	249	»	8	10,7	
			Pozzi « Greco », « S. Ciro », « Lo Verde »	46-36-25	64,2	Palermo	249	»	8	64,2	
			Pozzi « Zancone », « Mandrascate » - Palermo	37-64							
33	249	33	Sorgente « Napolitana » - Giardinello	550	1,5	Giardinello	249	»	9	1,5	
34	249	34	Sorgente « Parrini - gruppo » - Partinico	112	0,6	Partinico	249	»	17	0,6	
34-ter	249	34-ter	Sorgente « S. Martino gruppo » - Palermo	460-490							
	249		Sorgente « Maurigi » - Palermo	105							
	249		Sorgente « San Florio Trasselli » - Palermo	94							
	249	—	Sorgente « Lo Verde » - Palermo	—	12,2	Palermo	249	»	8	12,2	
	249	22-ter	Sorgente « San Lorenzo » - Palermo	—							
	249		Sorgente « S. Ambleri » - Palermo	162							
	249		Sorgente « S. Naselli Gela » - Palermo	150							

Segue Regione della SICILIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE
	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
35	248	35 Sorgente « Scopello » - Castellammare del Golfo	150	4,6	Castellammare del Golfo . . .	249	TP	5	4,6	
36	249	36 Sorgente « Favara » - Monreale . . .	360	41,2	Monreale	249	PA	11	41,2	
37	253	37 Sorgente « Nocilla Nuova » - Ali . . .	750	0,3	Ali	253	ME	66	0,3	
38	248	38 Sorgente « Balda » - Custonaci	486							
38	248	46 Sorgente « Fascello » - Castellammare del Golfo	280	0,4	Castellammare del Golfo . . .	249	TP	5	0,4	
	257	77 Sorgente « Balata Inici » - Castellammare del Golfo	180							
39-1	249	39 Sorgente « Lago » - Partinico	180	27,0	Partinico	249	PA	17	27,0	
39-2	249	39 Sorgente « Lago » - Partinico	180	35,1	Alcamo	249	TP	7	7,7	
					Castellammare del Golfo . . .	249	»	5	18,0	
					Balestrate	249	PA	16	6,7	
					Trappeto	249		NC	2,7	
40	252	40 Sorgente « Nerese » - San Marco D'Alunzio	210	5,8	Sant'Agata di Militello . . .	252	ME	46	5,8	
41	249	41 Sorgente « Santa Maria d'Altiofonte » - Altiofonte	380	9,5	Altiofonte	249	PA	19	9,5	
42	249	42 Sorgente « Giacalone » - Monreale . . .	655	10,7	Monreale	249	»	11	10,7	
43	249	43 Sorgente « San Nicolò » - Borgetto . . .	450	4,3	Borgetto	249	»	18	4,3	
47	252	47 Sorgente « S. Antonlo » - Alcara Li Fusi	403	40,0	Alcara Li Fusi	252	ME	58	6,3	
	252	61 Sorgente « Beddola » - Galati Mamertino	975	5,0	Capri Leone	252	»	37	1,6	
	252	56 Sorgente « Fanula » - Galati Mamertino	798	4,0	Frazzanò	252	»	38	1,8	
	261	66 Sorgente « Jardini » - Galati Mamertino	1039	9,0	Galati Mamertino	252	»	60	7,5	
	252	52 Sorgente « Titi Gruppo » - Galati Mamertino	800	5,5	Longi	252	»	50	3,3	
	252	58 Sorgente « S. Giorgio » - Galati Mamertino	790	6,0	Militello Rosmarino	252	»	47	4,1	
	261	69 Sorgente « Peluso » - Sant'Agata di Militello	650	5,0	Mirto	252	»	39	3,2	
					Sant'Agata di Militello	252	»	46	17,8	
					San Fratello	252	»	57	22,8	
					San Marco D'Alunzio	252	»	36	4,6	
					San Salvatore di Fitalia	252	»	40	1,5	
48	249	48 Sorgente « Fontana Grande » - Monreale	810	2,0	Monreale	249	PA	11	2,0	
49	252	49 Sorgente « Acqua Canale » - Militello R.	730	2,5	Sant'Agata di Militello	252	ME	46	2,5	
	252	57 Sorgente « Nespolera » - Alcara Li Fusi	600							

Segue Regione della SICILIA

N. d'ordine dello schema di attuazione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
50	249	50	Sorgente « Zubbiu » - Belmonte Mezzagno	525	2,5	Belmonte Mezzagno	249	PA	20	2,5	
51	249	51	Sorgente « Inzitari Soprano e Sottano » - Monreale-Partinico	526	6,0	Partinico	249	»	17	6,0	
51/A	249	51	Pozzo « Lago » (soluzione alternativa) . .	200	6,0	Partinico	249	»	17	6,0	
53	251	53	Pozzo da scavare sulla sponda sinistra del torrente Pollina - Pollina	120		Pollina	251	»	32	0,7	
54	249	54	Sorgente « Ragali » - Partinico	238	23,4	Partinico	249	»	17	23,4	
55	249	55	Sorgente « Mirto » - Monreale	247	35,0	Alcamo	249	»	7	35,0	
59	253	59	Sorgente « Clappaliscia » - Antillo	280	3,0	Antillo	262	ME	74	3,0	
60-1	249	60	Sorgente Gruppo « Dammusi » - Monreale	550	14,1	San Giuseppe Iato	258	PA	25	8,5	
						San Cipirello	258	»	33	5,6	
60-2	249	60	Sorgente « Dammusi » - Monreale	550	25,8	Alcamo	249	»	7	25,8	
62	252	62	Sorgente « Acqua Bianca » - Tortorici . .	830	1,0	Brolo	252	ME	14	6,5	
	261	68	Sorgente « Lecl » - Galati Mamertino . .	1150	4,0	Capo D'Orlando	252	»	13	21,9	
	261	64	Sorgente « Nocerotta » - Tortorici	813	4,0	Castell'Umberto	252	»	41	5,5	
	261	71	Sorgente « Pagliara » - Tortorici	900	2,5	Ficarra	252	»	26	5,4	
	261	65	Sorgente « Puri » - Tortorici	1150	3,0	Gioiosa Marea	252	»	16	12,7	
	261	72	Sorgente « Tassita Fornace » - Tortorici .	1150	3,0	Naso	252	»	25	11,3	
	261	73	Sorgente « Tassita » - Tortorici	1150	5,0	Piraino	252	»	15	8,4	
	261	87	Inv. « Flascio » - Tortorici Floresta . . .	1176	74,1	Sinagra	252	»	42	6,3	
						Tortorici	252	»	61	18,6	
63	258	63	Invaso « Poma » - Partinico	105	2157,8	Palermo	249	PA	8	2157,8	
67	259	67	Sorgente « Acqua dell'oro » - Trabia . . .	25	6,9	Trabia	259	»	28	6,9	
72-bis	261	72-bis	Sorgente « Acqua Nocera » - Bronte . . .	1320	11,7	Maletto	261	CT	3	11,7	
						Centuripe	269	EN	11		
76-bis	262	76-bis	Subalvea « Fiume Fondachelli » - Fondachelli Fantina	900	6,4	Fondachelli Fantina	262	ME	73	6,4	
79	258	79	Lago « Piana degli Albanesi » - Piana degli Albanesi	605	17,3	Piana degli Albanesi	258	PA	26	14,5	
						Santa Cristina Gela	258	»		2,8	
80	259	80	Sorgente « Brocato » - Termini Imerese .	95	53,3	Termini Imerese	259	»	29	53,3	
83	258	83	Pozzi da scavare a monte di Marineo - Marineo	400 450	14,2	Marineo	258	»	34	10,0	
						Bolognetta	259	»	35	4,2	

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
84	262	84	Sorgente « Sigaminò » - Casalvecchio S. . .	375	2,8	Casalvecchio	262	ME	80	3,3
84-bis	261	84-bis	Sorgente « Acquafredda » gruppo Floresta	1340	0,7	Floresta	261	»	72	0,7
87	261	87	Invaso « Fiascio » - Tortorici - Floresta (1)	1176	250,9	Barcellona Pozzo di Gotto . . .	253	»	34	35,3
						Basicò	253	»	51	1,0
						Castroreale	253	»	45	24,6
						Falcone	253	»	31	5,2
						Furnari	253	»	32	6,2
						Librizzi	253	»	43	3,6
						Mazzarra Sant'Andrea	253	»	44	4,7
						Merì	253	»	17	2,3
						Milazzo	253	»	5	63,5
						Montalbano Elicona	253	»	62	10,9
						Montagnareale	253	»	28	3,8
						Novara di Sicilia	253	»	63	8,6
						Oliveri	253	»	30	2,3
						Patti	253	»	29	36,3
						Racuja	252	»	69	5,7
						Rodi Milici	253	»	33	3,7
						San Piero Patti	253	»	50	11,2
						Sant'Angelo di Brolo	252	»	27	10,4
						Tripi	253	»	52	4,2
						Ucria	252	»	48	6,4
88-bis	262	88-bis	Subalvea « Fiume S. Domenica » - Santa Domenica Vittoria	1100	2,3	Santa Domenica Vittoria . . .	262	ME	90	2,3
89-bis	262	89-bis	Sorgente « Agrifoglio I e II » - Malvagna	1075	3,5	Malvagna	262	»	85	2,0
						Roccella Valdemone	262	»	84	1,5
90	261	85	Sorgente « S. Giacomo » - Randazzo . . .	1100-1330						
	261	86	Sorgente « Portale » - Randazzo							
	261	90	Sorgente « Mantone » - Randazzo	1100-1100						
	261	96	Sorgente « Vallebene » - Randazzo . . .							
	261	98	Sorgente « Vallebene Scalliti » - Randazzo	1300-1300						
	261	105	Sorgente « Roccabella » - Randazzo . . .							
91	258	75	Sorgenti « Risalaine » - Misilmeri . . .	195						
		91	Invaso « Scansano » - Monreale	500						
		76	Invaso « Monte Tesoro » - Marineo . . .							
						Misilmeri	258	PA	21	35,7
						Palermo	249	»	8	1103,3

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)	
92	259	92	Sorgente « Favara » - Collesano	440	10,3	Collesano	259	PA	43	10,3	NOTA per gli schemi numero 92 - 93 - 94. La sorgente « Favara di Collesano » (n. 92) forma gruppo con le sorgenti n. 88 (« Monaca » - 89 (« Pedale ») - 93 (« Mora di sotto ») - (« Mora di sopra ») che si consiglia di appressare: a) al comune di Campofelice di Roccella l/sec. 5,0 b) al comune di Cefalù l/sec. 25,0 c) al comune di Cerda l/sec. 8,0 d) al comune di Collesano l/sec. 8,0 e) al comune di Lascari (non definita) l/sec. 1,6 f) a privati - uso irriguo l/sec. 47,50 g) a privati - uso potabile l/sec. 0,26 h) a privati - uso potabile l/sec. 7,71 i) a privati - uso irriguo l/sec. 55,21 gli schemi n. 92-93-94, propongono da riservare ancora. a) al comune di Collesano l/sec. 10,3 b) al comune di Cerda-Sciara l/sec. 9,7 c) al comune di Campofelice, Cefalù e Lascari l/sec. 10,7 Tale portata impiegata (su una portata disponibile, nei periodi di max consumo di l/sec. 85,0 ÷ 90,0)
93	259	94	Sorgente Mora di Sopra - Collesano	480	9,7	Cerda	259	»	50	5,1	
	259	93	Sorgente Mora di Sotto - Collesano	460		Sciara	259	»	42	4,6	
	259	89	Sorgente Pedale - Collesano	525							
	259	88	Sorgente Monaco - Collesano	450							
94	259	94	Sorgente Mora di Sopra - Collesano	480		Campofelice Roccella	259	PA	30	1,9	
	259	93	Sorgente Mora di Sotto - Collesano	460		Cefalù	251		24	5,0	
	259	89	Sorgente Pedale - Collesano	525	10,7	Lascari	259		31	3,8	
	259	88	Sorgente Monaco - Collesano	450							
95	262	95	Sorgente « Cassaneta » - Motta Camastra	780	3,8	Motta Camastra	262	ME	93	3,8	
97	257	97	Sorgente « Angeli » - Calatafimi		3,0	Calatafimi	257	TP	9	3,0	
99	260	99	Sorgente « Favara di Isnello » - Isnello	850	9,0	Cefalù	259	PA	24	3,3	
						Gratteri	260		36	5,7	
100	257	100	Pozzo « Margi » - Calatafimi	244	6,0	Calatafimi	257	TP	9	6,0	
102	258	102	Sorgente « Franco » - Godrano	850	1,7	Corleone	258	PA	55	0,9	
	258	122	Sorgente « Oliva Soprana » - Godrano	840		Monreale	249	»	11	0,8	
104	262	104	Sorgente « Acquafredda - Alcantara » - Calatafimi di Sicilia	585	78,35	Ali	253	ME	66	1,60	
	262	82	Sorgente « Favara di Pozzolea » - S. Domenica Vittoria	955	29,65	Ali Terme	253	»	67	2,80	
	262	105 bis	Subalvea « Alcantara »	310	(3) 108,0	Antillo	262	»	74	0,70	
	262	99-bis	Sorgente « Tre Schicci » (1)	960	87,0	Casalvecchio Siculo	262	»	80	0,30	
253	34-bis	34-bis	Sorgente « Acque del Soldato » - Itala	960	10,0	Castiglione di Sicilia	262	CT	8	10,20	
253	21-bis	21-bis	Sorgente « Carbonara » - Monforte San Giorgio	800	6,0	Fiumedinisi	253	ME	65	5,20	
253	38-bis	38-bis	Sorgente « Acqua del Vacco - gruppo » (2) - Fiumedinisi - Antillo	800	(2) 76,0	Forza D'Agro	262	»	87	1,15	
						Furci Siculo	262	»	75	2,25	
						Gaggi	262	»	100	1,70	
						Gallodoro	262	»	95	0,90	
						Giardini	262	»	103	0,60	
						Graniti	262	»	94	1,85	
						Letojanni	262	»	96	1,80	
						Limina	262	»	39	3,90	

Segue Regione della SICILIA

N. ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
	N. loglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. loglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
106	260	106	Sorgente « Acqua Forma I e II » - Mistretta	1233	2,0	Italia	253	ME	53	0,70	2) Le sorgenti 34-bis, 38-bis, sono da riservare per incrementare la portata dell'acquedotto civico di Messina (n. 87); vedasi elaborato « Riattamenti ». 3) Riservare anche l'invaso « Flascio » per l/sec. 108,0 in aggiunta a l/sec. 250,9 necessari per alimentare lo schema n. 87 e a l/sec. 74,1 per lo schema n. 62, per la sostituzione totale e definitiva delle acque delle sorgenti 104 e 82 (vedasi nota 1). In totale per uso potabile l/sec. 250,9 + 74,1 + 108,0 = l/sec. 433,0 (vedasi schema numero 87).
	260	103	Sorgente « Acqua Gelata Americana » - Mistretta	1168	0,5	Pagliara	262	»	76	1,0	
	260	111	Sorgente « Cerasa » - Mistretta	1017	0,5	Mandanici	253	»	64	2,50	
	260	109	Sorgente « Piano del Signore I, II e III » - Mistretta	1150	1,2	Messina	254	»	8	—	
	260	109	Sorgente « Sambuchello » - Mistretta	1242	1,6	Mongiuffi Melia	262	»	95	1,50	
	260	109	Sorgente « Sambuchello » - Mistretta	1272	1,6	Nizza di Sicilia	262	»	78	1,05	
	260	109	Sorgente « Sambuchello » - Mistretta	1240	2,0	Roccafiorita	262	»	86	1,40	
	260	109	Sorgente « Sambuchello » - Mistretta	1130	1,0	Roccalumera	262	»	77	2,35	
	260	109	Sorgente « Sambuchello » - Mistretta	1130	1,0	Savoca	262	»	81	0,75	
	260	109	Sorgente « Sambuchello » - Mistretta	1130	1,0	Scaletta Zancalea	254	»	54	0,80	
108	262	108	Sorgente « Cacapitrulla » - Castiglione di Sicilia	470	4,5	Sant'Alessio Siculo	262	»	88	1,25	
	262	108	La sorgente già alimenta il Comune con l/sec. 10,0	470	4,5	Santa Teresa di Riva	262	»	82	6,30	
112	258	112	Sorgente « Nocilla » - Mezzojuso	595	3,8	Taormina	262	»	102	51,50	
	258	112	Sorgente « Nocilla » - Mezzojuso	595	3,8	Mistretta	260	»	83	8,8	
113	260	107	(Diversa distribuzione della portata)	430	12,6	Francavilla	262	»	92	4,5	
	260	81	Sorgente « Molinelli » - Castel di Lucio	800	4,0	Cefalà Diana	259	PA	37	2,6	
	260	113	Sorgente « Trefinaldi » - Mistretta	415	83,0	Villafraati	259	»	38	1,2	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Castel di Lucio	260	ME	89	5,1	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Caronia	251	»	56	19,1	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Mistretta	260	»	83	34,2	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Motta D'Afermo	260	»	70	3,4	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Pettineo	260	»	69	4,4	
113	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Reitano	260	»	71	3,7	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Santo Stefano di Camastra	251	»	55	18,8	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Tusa	260	»	68	10,9	
	260	113	Invaso « Castel di Lucio » - Castel di Lucio	415	83,0	Tusa	260	»	68	10,9	

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
116	257	116	Sorgente « San Giovanni » - Calatafimi	360	3,0	Calatafimi	257	TP	9	3,0	
117	257	117	Invaso « Fastaia » - alternativa allo schema 156	162	290,3	Marsala	265	,	13	209,3	
119	259	119	Invasi « Azzariolo » - Mezzojuso	279	2090,0	Palermo	249	PA	8	2090,0	
120	259	146	« Mendola » - Campofelice di Fitalia . .	362							
	260	120	Traversa nel torrente Vicaretto - Petralia Sottana	920	24,7	Castelbuono	260	,	45	23,9	
121	260	115	Sorgente « Centomasi » - Castelbuono . .	850	7,0	Pollina	251	,	32	2,0	
						San Mauro Castelverde			46	5,8	
122	260	121	Sorgente « Cuba » - Castel di Lucio . . .	885	1,4	Castel di Lucio	260	ME	89	3,2	
			Sorgente « Pantano »	950	1,0						
			Sorgente « Immage »	950	0,8						
			Sorgenti già concesse per l/sec. 1,2 . . .								
123	258	102	Sorgente « Franco » - Godrano	850	1,7	Corleone	258	PA	55	0,9	
	259	122	Sorgente « Olivo Soprana » - Godrano . .	840		Monreale	249	,	11	0,8	
126	260	123	Sorgente « Faguara » - Petralia Sottana .	1450		Petralia Soprana	260	,	61	16,5	
	125	125	Sorgente « Romita » - Petralia Sottana .	1500		Pertalia Sottana	260	,	64	7,5	
		129	Sorgente « Fra Paolo » - Petralia Sottana	1340		Bompietro	260	,	71	6,9	
		137	Sorgente « Ghisa » - Petralia Sottana . .	1180		Enna	268	EN	14	51,15	
		137	Sorgente « Margi » - Castellana Sicula . .	1190		Alimena	260	PA	77	13,2	
			Bevaio - Polizzi Generosa	940		Castellana Sicula	260	,	63	11,5	
			Sorgente « Cillo » - Polizzi Generosa . . .	953		Polizzi Generosa	260	,	60	18,5	
			Sorgente « Acqua Malati » - Polizzi Generosa	1084		Valledolmo	259	,	70	17,4	
			Portata media complessiva l/sec.								
						Marianopoli	267	CL	4	10,6	
126					(1) 156,0	Valledolmo	259	,	1	16,1	
126		136	Sorgente « Cateratti »		(2) 45,0	Villalba	267	,	3	8,1	
			L'allacciamento di Enna e Villarosa è rinviato a dopo la realizzazione dello schema 145/1; nel frattempo l/sec. 51,15 + 12,40 = l/sec. 63,55 saranno forniti a Caltanissetta in aggiunta alla portata fornita dallo schema n. 161			Villarosa	268	EN	12	12,4	
						FF. SS.				11,15	
126	258	126	Sorgente « Drago » - Corleone	420	17,9	Corleone	258	PA	55	17,9	

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
128	259 250	128 45	Sorgente « Scillato » - Scillato Pozzi « Due Torri » - Altavilla Milicia . .	350 8 (1)170,5	(1)100,0 (2)3,0	Altavilla Milicia Bagheria Casteldaccia Ficarazzi Palermo Santa Flavia Villabate	259 250 250 250 249 250 259	PA » » » » » »	23 14 22 12 8 15 13	3,8 24,8 17,7 9,7 68,8 17,5 28,2
130	260	130	Sorgente « Grotticelli » - Polizzi Generosa	1270	15,8	Caltavuturo Sclafani	259 259		59 58	12,9 2,9
131	262 262	131 132	Sorgente « Sifone » Castel di Mola . . . Sorgente « Torre 3 » - Taormina La portata è oggi concessa per l/sec. 8,0 a Taormina e l/sec. 7,0 a Giardini	150 105	15,0	Giardini	262	ME	103	15,0
132 bis	261	132 bis	Subalvea « Cerami » - Cerami	1000	10,1	Capizzi	261		97	10,1
134	257	134	Sorgente « Settesoldi » - Salemi	350	3,0	Salemi	257	TP	14	3,0
134 bis	259	513	Sorgente « Fico » - Godrano Sorgente « Marosa » - Godrano Attualmente la portata è assegnata per l/sec. 1,3 a Campofelice e l/sec. 2,7 a Mezzojuso	854 830	3,0 1,0	Campofelice di Fitalia Mezzojuso	259 259	PA »	N.C. 48	3,0 1,0
135	261	135	Invaso « Ancipa » - Troina	900	(1)332,95	Agira Calascibetta Cerami Enna Gagliano Castelferrato Leonforte Nicosia Piazza Armerina Aidone Sperlinga Troina Valguarnera	269 268 261 268 261 268 260 268 260 261 268	EN » » » » » » » » » » »	9 13 1 14 5 6 3 20 18 2 4 16	21,2 18,5 4,2 50,05 8,0 1,8 25,7 46,6 11,3 2,6 20,1 37,0

(1) Portata integrativa corrispondente alla differenza tra la portata media da derivare dalle due fonti n. 128 e 45 nelle giornate di max consumo (l/sec. 693,6 + 41,8 = l/sec. 735,4), e la portata oggi assicurata dalle fonti stesse (l/sec. 529,9 + 35,0 = 564,9, all'acquedotto di « Scillato ».

NOTE per lo schema numero 135

(1) La portata complessiva (l/sec. 332,95) comprende i quantitativi già destinati ai Comuni di Agira, Cerami, Gagliano Castelferrato, Leonforte, Sperlinga, Troina dal progetto della « Cassa per il Mezzogiorno », già in corso di realizzazione.

(2) È prevista la possibilità quale soluzione di transizione in attesa della costruzione dell'invaso « Blufi » (schema numero 145/1), di immettere nell'acquedotto « Anceps » la portata di l/sec. 150,0, derivabile dallo invaso « Nicoletti », per cui esuberante alla destinazione irrigua.

NOTE per lo schema numero 135

(1) La portata complessiva di l/sec. 332,95 comprende i quantitativi già destinati ai Comuni di Agira, Cerami, Gagliano Castelferrato, Leonforte, Sperlinga, Troina dal progetto della « Cassa per il Mezzogiorno », già in corso di realizzazione.

(2) È prevista la possibilità quale soluzione di traslazione in attesa della costruzione dell'invaso « Bluf » (schema numero 145/1) di immettere nell'acquedotto « Ancipa » la portata di l/sec. 150,0, derivabile dall'invaso « Nicoletti », per esuberante alla destinazione irrigua.

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)	
135/A	268	135/A	Pozzi in contrada Lomeo Cutrera Sorgente « Balata » (Alternativa allo schema 135)	300	94,9	Piazza Armerina Aidone Valguarnera	268 268 268	EN » »	20 18 16	46,6 11,3 37,0	(3) Portata da derivare dall'invaso «Aidone» nel caso dell'adozione della soluzione alternativa, invece di l/sec. 332,95 prevista dallo schema n. 135.
135/A /1			In alternativa allo schema 135 è prevista l'esclusione di Piazza Armerina, Aidone e Valguarnera e l'allacciamento di Barrafranca, Butera, Mazzarino, Pietraperzia, Resuttano, Enna e Villamosa (schemi 123 e 145)		332,95 51,15 12,40 203,30 — 94,90 (3)						
138	262	138	Pozzi da scavare a sud di Piedimonte Etneo - Piedimonte Etneo	150	556,3	Catania	270	CT	39	556,3	
139-1	261	139	Invaso « Bolo » - Bronte-Cesarò	615	1.600,0	Catania	270	»	39	1.600,0	
139-2	261	139	Invaso « Bolo » - Bronte-Cesarò	615	15,1	Cesarò San Teodoro	261 261	ME »	99 98	11,5 3,6	
139-2 /A	261	139/A	Sorgente « Biviere di Maniaci » - Soluzione alternativa	635	15,1	Cesarò San Teodoro	261 261	» »	99 98	11,5 3,6	
140	262	140	Pozzo « Pavone » - Piedimonte Etneo	620	15,2	Linguaglossa	262	CT	4	15,2	
141	262	141	Sorgenti « Fiumefreddo » - Fiumefreddo	15	974,6	Messina	254	ME	8	974,6	
142	262	142	Sorgente « Ragonesi » - Piedimonte Etneo	700	11,8	Piedimonte Etneo	262	CT	7	11,8	
143-1	262	143	Sorgente « Bufardo » - Fiumefreddo di Sicilia	95	8,1	Calatabiano	262	»	5	8,1	
143-2	262	143	Sorgente « Bufardo » - Fiumefreddo di Sicilia	95	7,3	Fiumefreddo di Sicilia	262	»	8	7,3	
145/1	260	145	Invaso « Blufi » - Petralia Sottana In alternativa vedasi schema 135/A/1	655	427,4	Barrafranca Butera Caltanissetta Mazzarino Pietraperzia Resuttano Riesi Santa Caterina Villarmosa	268 272 268 292 292 260 272 268	EN CL » » EN CL » »	19 20 11 19 17 2 18 7	38,1 14,1 192,6 55,3 33,7 11,0 51,1 31,5	
145/2	260	145	Invaso « Blufi » - Petralia Sottana	655	34,6	Geraci Siculo Gangi	260 260	PA »	54 65	7,1 27,5	

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
147	258	153	Sorgente « Madonna della Scala » - Palaz- zo Adriana	675	100,0 307,9 71,7	Bisacquino	258	PA	73	6,8
	258	162	Sorgente « Fucila » Palazzo Adriana . .	758		Chiusa Sclafani	258	»	74	9,3
	258	147	Invaso « Garcia » - Contessa Entellina . .	220		Giuliana	258	»	72	4,8
	258	133	Invaso « Lisca » - Caccamo - (Acquedotto « Montescuro »)		Alia	259	»	62	14,7	
					Aliminusa	259	»	77	3,7	
					Baucina	259	»	39	3,4	
					Caccamo	259	»	41	20,6	
					Ciminna	259	»	49	11,0	
					Lercara Friddi	259	»	69	28,7	
					Mezzojuso	259	»	48	6,7	
					Montemaggiore Belsito	259	»	52	11,9	
					Prizzi	258	»	68	22,6	
					Roccapalumba	259	»	57	7,1	
					Ventimiglia di Sicilia	259	»	40	6,2	
148					Vicari	259	»	56	7,3	
					Villafraati	259	»	38	5,1	
					Buseto Palizzolo	249	TP	4	6,9	
					Calatafimi	257	»	9	11,4	
					Customaci	248	»	1	—	
					Erice	248	»	3	76,1	
					Gibellina	258	»	15	9,8	
					Paceco	257	»	6	25,8	
					Partanna	257	»	19	35,2	
					Poggioreale	258	»	16	2,7	
					Salaparuta	258	»	18	3,8	
					Salemi	257	»	14	30,4	
					Santa Ninfa	257	»	17	9,0	
					Trapani	257	»	2	2,9	
					Valderice	248	»	N.C.	21,1	
					Vita	257	»	12	4,7	
					Menfi	266	AG	9	35,7	
					Montevago	258	»	22	5,3	
					Sambuca di Sicilia	266	»	3	15,7	
					Santa Margherita di Belice	271	»	2	13,2	
					Aci Bonaccorsi	270	CT	28	8,5	
					Aci Sant'Antonio	270	»	21	10,6	
					Adrano	269	»	13	87,0	
	148	261	148	Galleria « Ciapparazzo » - Bronte	757	601,0				
		262	140	Galleria « Pavone » - Piedimonte Etneo . .	620	286,0				
		270	163	Pozzo « Algerazzi » - Zafferana Etnea . .	—	35,0				

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
148/A			Alternativa totale o parziale allo schema precedente mediante captazione di acque sotterranee nei territori comunali ricadenti nel versanti nord-est e nord-ovest del massiccio Etneo - Comuni di: Linguaglossa, Castiglione, Piedimonte Etneo, Calatabiano, Fiumefreddo, Mascali, Giarre, Sant'Alfio, Milo, Zafferana, Santa Venerina, Bronte, Biancavilla di Sicilia, Centuripe, Santa Maria di Licodia, Paternò, Mascalucia, Pedara, Tre Castagni (in dipendenza degli studi in corso o da completare) (Rimangono invariate le denominazioni dei Comuni serviti dallo schema 148)			Belpasso : : : : : Biancavilla Bronte Camporotondo Etneo Catania Gravina di Catania Mascalucia Misterbianco Motta Sant'Anastasia Nicolosi Paternò Pedara San Giovanni La Punta San Pietro Clarenza Sant'Agata Li Battiati Santa Maria Licodia Tre Castagni Tremestieri Etneo Valverde Viagrande Aci Castello Aci Catena Acireale Giarre Mascali Riposto San Gregorio di Catania Sant'Alfio Santa Venerina Zafferana Etnea Giarre Mascali Bisacculino Campofiorito Camporeale Roccamena	270 269 261 270 270 270 270 270 270 269 270 270 270 270 269 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270 262 270 262 262 262 262 262 258 258 258 258	CT " 			

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)		
151	262	151	Galleria « Casella » - Milo	745	4,3	Milo	262	CT	N.C.	4,3	(r) Oggi impegnata per l'alimentazione dell'acquedotto « Madonie Ovest ».
152	258	152	Sorgente « Coco » - Contessa Entellina . .	780	3,1	Contessa Entellina	258	PA	66	3,1	
156	258	154	Sorgente « Ciokalis » - Contessa Entellina	850							
156	257	156	Lago artificiale delle Trinità - Castelve- trano	70	209,3	Marsala	265	TP	13	209,3	
156/A	257	81	Acque sotterranee « Piano Spicchio » - Marsala	81	209,3	Marsala	265	TP	13	209,3	
157	265	81	Pozzi Bresciana - Campobello (schema 170)								
157	261	157	Sorgente « Acqua Nuova » - Centuripe . .	290		Centuripe	269	EN	11	31,1	
	261		Sorgente « Manganetti » - Centuripe . . .	290	68,6	Catananuova	269	»	15	13,3	
						Regalbuto	269	»	10	24,2	
158	257	158	Pozzo « Staglio » - Castelvetro	170	12,5	Castelvetro	265	TP	21	12,5	
159	261	159	Sorgente « Favara di San Domenico » - Adrano	300		Militello in Val di Catania . . .	273	CT	46	31,2	
	261	160	Sorgente « Acqua di Misterbianco » - Adra- no	263	316,5	Palagonia	269	»	43	26,1	
						Ramacca	269	»	42	26,1	
						Scordia	273	»	47	37,2	
						Vizzini	273	»	53	12,7	
						Carlentini	274	SR	2	25,2	
						Francofonte	273	»	3	30,6	
						Lentini	274	»	1	109,7	
159/A	273	159/A	Pozzo San Filippo	200	31,6	Militello in Val di Catania . . .	273	CT	46	31,6	
	273	159/A	Pozzo Parla	250	52,2	Palagonia e Ramacca	273-269	»	43-42	52,2	
	273	159/A	Sorgente Testa dell'Acqua	700	53,0	Vizzini	273	»	53	12,7	
	273	159/A	Pozzi comunali	200-200	67,8	Scordia e Francofonte	273	SR	47-3	67,8	
	274	159/A	Pozzi Cillopi e Pancali	100-400	109,7	Lentini	274	»	1	109,7	
161	259	161	Sorgente « Bocche di Sant'Andrea » - Ca- stronovo di Sicilia	550		Acquaviva Platani	267	CL	5	6,0	
161	259		Sorgente « Liste di Sciacca » - Castronovo di Sicilia	520		Bompensiere	267	»	13	2,7	
	259		Sorgente « Favara di Castronovo » - Ca- stronovo di Sicilia	530		Campofranco	267	»	9	19,1	
			Portata complessiva media		(1) 136,0	Caltanissetta	268	»	11	172,3	
						Delia	267	»	16	15,2	
						Milena	267	»	12	8,5	

Segue Regione della SICILIA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
165	259	161	Invaso « Fanaco »	646	435,2	Montedoro Mussomeli San Cataldo Serradifalco Sommatino Sutera Castronovo Siculo Camarata San Giovanni Gemini Casteltermini Consorzio di bonifica Villaggi rurali	267 267 268 267 268 267 267 267 — —	CL » » » » » PA AG » » — —	14 6 10 15 17 8 76 7 8 14 — —	6,3 50,0 97,7 21,0 20,0 9,2 11,1 15,8 15,6 31,6 63,2 5,3	NOTA per lo schema numero 174. (1) Il comune di Leonforte è già alimentato dalle sorgenti « Gran Fonte » per l/sec. 15,0 mentre la portata ancora disponibile, pari a l/sec. 37,80, è destinata all'irrigazione. Quest'ultimo volume di acqua potrà essere riservato per Leonforte in quanto, con l'entrata in servizio dell'invaso « Nicotetti », già in corso di costruzione, gli usi irrigui potranno essere soddisfatti da tale invaso.
	269	165	Sorgente « Margl » - Adriano	288	400,0	Catania	270	CT	39	1.000,0	
	269	177	Pozzi « Cavallaccio » - Biancavilla	200-155	600,0						
	265	164	Pozzi « Minnulti » - Mazara del Vallo		51,5	Mazara del Vallo	265	TP	20	51,5	
	265	167	Pozzi « Santa Maria » - Mazara del Vallo								
168	268	168	Sorgente « Ortonoccoli » - Nissoria La sorgente fornisce già al Comune l/sec. 5,5 della sua portata che è pari a l/sec. 7,6	420	2,1	Nissoria	268	EN	8	2,1	
	169	266	166	Sorgente « Pietra Fucile » - Palazzo Adriana	700	7,15	Calamonaci	266	AG	17	3,9
266		172	Sorgente « Pilo del Tauro » - Burgio	760	1,25	Caltafella	266	»	10	18,7	
266		178	Sorgente « Guardiola »	750	3,0	Cattolica Eraclea	266	»	20	31,5	
266		180	Sorgente « Gebbia » - Palazzo Adriano	615	54,0	Lucca Sicula	266	»	12	6,6	
266		169	Sorgente « Casale » - Burgio	720	55,0	Ribera	266	»	16	53,9	
266		211	Sorgente « Giardini » - Calamonaci	240	0,8	Villafraanca Sicula	266	»	11	4,8	
266		212	Sorgente « Cuba » - Calamonaci	320		FF.SS.				1,8	
266		214	Sorgente « Canale » - Ribera	290							
170	265	170	2 pozzi « Bresciana » - Castelvetro	87	250,0	Trapani	248	TP	2	250,0	
	265	166	2 pozzi « Bresciana » - Castelvetro								
	265	179	2 pozzi « Bresciana » - Castelvetro	67							
	265	182	2 pozzi « Bresciana » - Castelvetro	68							
174	268	174	Gruppo « gran Fonte » - San Cristoforo Leonforte	600	(1) 37,8	Leonforte	263	EN	6	37,80	
	265	181	Pozzo « S. Nicola » - Mazara del Vallo	56							

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				NOTE
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	
265	188	Pozzo « S. Nicola » - Mazara del Vallo . . .	36	81,0	Campobello di Mazara	265	TP	NOTE per lo schema numero 187.
265	191	Pozzo « S. Nicola » - Mazara del Vallo . . .	25					(t) Portate già utilizzate, rispettivamente per l/sec. 5,0 e 10,0, dai Comuni di S. Stefano di Quisquina e Bivona.
265	198	Pozzo « Campana I » - Campobello di Mazara	15					(a) Portate già utilizzate dallo acquedotto « Voltano » per i comuni di Agrigento, Aragona, Comitini, Favara, Ippolito, S. Biagio Platani, Santo Angelo Muxaro, Santa Elisabetta.
267	187	Pozzo « Campana II » - Campobello di Mazara	42					(3) Portate già utilizzate dallo acquedotto « Tre Sorgenti » per i Comuni di Campobello di Licata, Canicattì, Grotte, Licata, Palermo, Montechiaro, Recalmuto e Ravanusa.
267	187	Sorgente « Favara » di Santo Stefano - Santo Stefano Quisquina	725	(1) 120,0	Agrigento	271	AG	(4) Le acque dell'invaso « San Giovanni », già in corso di costruzione per uso irriguo, che si destinano all'uso potabile, potranno essere sostituite dalle acque da invasare sul torrente « Drago » e « Furore » (n. 246-253).
267	204	Sorgente « Fico » - Santo Stefano Quisquina	550	(2) 40,0	Aragona	267		(5) Alla suddetta portata da riservare, per ottenere il bilanciamento con la somma delle portate occorrenti ai singoli Comuni (l/sec. 986,3), occorre sottrarre le acque destinate agli usi pre-costituiti come segue:
203	197	Sorgente « Granatelli » - Santo Stefano Quisquina	504		Comitini	267		<i>Sorgente « Favara di Santo Stefano »</i>
199	199	Sorgente « Finestrelle I e II » - Santo Stefano Quisquina	530	(3) 35,0	Favara	271		FF.SS. e fontanelle l/sec. 2,0
189	199	Galleria Castelluzzo - Santo Stefano Quisquina	660	40,0	Ippolito Giancaxio	267		irrigazione l/sec. 25,0
200	196	Sorgente « Gragotta Grande » - Santo Stefano Quisquina	670	(2) 55,0	Raffadali	267		<i>Sorgente « Capo »</i>
201	196	Sorgente « Gragotta Piccola » - Santo Stefano Quisquina	648	(2) 10,0	San Biagio Platani	267		DD.RR. Sanità l/sec. 4,0
197	197	Sorgente « Innamorata I e II » - Santo Stefano Quisquina	616	(3) 38,0	Sant'Angelo Muxaro	267		Bivona l/sec. 7,0
195 bis	195 bis	Sorgente « Nuova » - Santo Stefano Quisquina	650	6,0	Santa Elisabetta	267		FF.SS. l/sec. 0,5
196	196	Sorgente « Scavo » - Santo Stefano Quisquina	630	(3) 10,0	Campobello di Licata	271		da riportare 32,5
184	184	Sorgente « Acqua Malati » - Bivona . . .	750	10,0	Canicattì	267		
175	175	Sorgente « Capo » - Bivona	680	(1) 50,0	Grotte	267		
186	186	Sorgente « Cava » - Bivona	580	20,0	Licata	271		
171	171	Sorgente « Grotticelli » - Bivona	900	5,0	Palma di Montechiaro	271		
183	183	Sorgente « S. Matteo » - Bivona	715	10,0	Recalmuto	267		
173	173	Sorgente « S. Rosalia » - Bivona	685	25,0	Ravanusa	272		
185	185	n. 2 Pozzi Margimuti - Santo Stefano . . .	740	50,0	Alessandria della Rocca	267		
271	244	Invaso « San Giovanni » - Naro	295	(4) 404,7	Cianciana	266		
259	161	Invaso « Fanaco » - Castronovo di Sicilia	646	116,7	Bivona	266		
				(5) 1045,4	Santo Stefano Quisquina	267		
					Naro	271		

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
187/A	258	187/A	Invaso « Prizzi » sul fiume Sosio (esistente per uso idroelettrico). Soluzione alternativa.	592	404,7	Naro Campobello di Licata Canicatti Licata Palma di Montechiaro Ravanusa	271 271 267 271 271 272	AG » » » » »	36 28 35 41 40 39	23,0 42,6 68,7 155,8 67,1 47,5	Sorgente « S. Matteo » - « Santa Rosalia » — bevai l/sec. 1,0 Sorgente « Capo S. Matteo » « S. Rosalia-Grotticelli » l/sec. 30,0 Sorgente « Fico - Granatello » irrigazione l/sec. 30,0 Sara pertanto: l/sec. 1045,4 96,5 Restano l/sec. 951,9 Quest'ultima portata differisce dalla portata occorrente per l/sec. 34,4 in meno (986,3-951,9 = l/sec. 34,4); si fa affidamento di reperire tale volume di acqua mediante il miglioramento della portata misurata del gruppo « Bivona », e cioè « Acqua Malati », « Capo », « Canava », « Grotticelli », « San Matteo », « S. Rosalia ».
193	266	193	Sorgente « Chiabbarè » - Burgio		9,6	Burgio	266	»	4	9,6	
194	269	194	Pozzo « Scalilli » - Paternò	270	27,0	Paternò	269	CT	30	27,0	
195	266	195	Favara di Burgio - Caltabellotta La sorgente n. 195 fornirà agli stessi Comuni complessivamente altri l/sec. 113,1, impegnati nel progetto della « Cassa per il Mezzogiorno »	179	175,9	Montallegro Porto Empedocle Realmonte Sciacca Siculiana Villasetta (fr. Agrigento) San Leone	267 271 271 267 267 271 271	AG » » » » » »	22 31 30 15 29 32 32	2,2 67,5 3,7 71,1 4,9 5,0 21,5	
199 bis	266	199 bis	Sorgente « Rifesi » Palazzo Adriano	820	4,0	Ribera	266	»	16	4,0	
202	270	202	Pozzo « Giusti » - San Giovanni La Punta	247	130,0	Catania	270	CT	39	180,0	
205	270	205	Pozzo « Rindone » - San Giovanni La Punta	246	50,0	Catania	270	»	39	200,0	
208	270	208	Pozzo « Maugeri » - Valverde	153	200,0	Sciacca	266	AG	15	4,5	
209	266	209	Sorgente « Fontana Bianca » - Sciacca	640	4,5						
207		207	Sorgente « Ficarella »	497							
206		206	Sorgente « Rovellaro Alta e Bassa »	660							
210	266	210	Sorgente « Salto » Sciacca Le sorgenti forniscono al Comune già l/sec. 5,0 della loro portata, che è l/sec. 9,5	320							
216	269	216	Pozzo « Lago » - Castel di Iudica	510	2,2	Castel di Iudica	269	CT	41	2,2	
217	268	217	Sorgente « Pioppo » - Enna	645							
		222	Sorgente « Oro » - Enna	765							
		221	Sorgente « Tesoro » - Enna	675							
		215	Sorgente « Sciortabene » - Enna	620	19,0	Piazza Armerina	268	EN	20	19,0	
		210	Sorgente « Gerbinello » - Enna	650							
223	268	223	Sorgente « Gruppo Bosco » - Aidone	650							
	268	220	Sorgente « San Bartolo » - Aidone	540	13,5	Raddusa	269	CT	40	13,5	

Sorgente « S. Matteo » - « Santa Rosalia » - beval l/sec. 1,0
Sorgente « Capo S. Matteo »
« S. Rosalia-Grotticelli » l/sec. 30,0
Sorgente « Fico - Granatella » irrigazione l/sec. 30,0
Sà pertanto: 1045,4
96,5
Restano l/sec. 951,9
Quest'ultima portata differisce dalla portata occorrente per l/sec. 34,4 in meno (986,3 - 951,9 = l/sec. 34,4); si fa affidamento di reperire tale volume di acqua mediante il miglioramento della portata misurata del gruppo « Bi-vona », e cioè « Acqua Malati », « Capo », « Cava », « Grotticelli », « San Matteo », « S. Rosalia ».

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
N. ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa, e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)
225	267	225	Sorgente « Capo d'Acqua » - Canicatti . .	460		Canicatti	267	AG	35	40,5	NOTA per lo schema numero 247 bis. (1) Il gruppo fornisce già l/sec. 150,0 all'acquedotto consorziale Vittoria-Gela. Occorre approfondire gli studi e i sondaggi relativi al bacino, ove è situato il gruppo di sorgenti: è presumibile, secondo quanto riportato anche sul « Piano di normalizzazione » all'anno 2000 della Cassa per il Mezzogiorno, che la portata complessiva possa superare i l/sec. 500,0. Il « Piano » propone di riservare, oltre ai l/sec. 150,0 già concessi, altri l/sec. 346,9.
225 bis	268	226	Sorgente « Carlino » - Canicatti	470	40,5						
	268	223	Sorgente « Canalotto » Canicatti	475							
	268	223	Sorgente « Corrice » - Canicatti	430							
230	268	225 bis	Sorgente « Bellia » - Piazza Armerina . .	700	32,1	Mirabella Imbaccari	272	CT	44	21,8	
	268	225 bis	Subalvea « Bellia » - Piazza Armerina . .	700		San Cono	272	»	48	3,6	
	268	231	Sorgente « S. Andrea » - Piazza Armerina Sorgente « Cammarata » - Piazza Armerina Sorgente « Palermi » - Piazza Armerina .	670 668 690	10,0	San Michele di Ganzeria	272	»	49	6,7	
233 bis	268	230	Sorgente « S. Andrea » - Piazza Armerina	670		Piazza Armerina	268	EN	20	10,0	
	268	231	Sorgente « Cammarata » - Piazza Armerina	668							
	268	231	Sorgente « Palermi » - Piazza Armerina .	690							
234	269	233 bis	Le suddette sorgenti in atto alimentano Mazzerino Pozzi « Ramacca » - Ramacca	350	1,3	Ramacca	26	CT	42	1,3	
	268	234	Draffù Gruppo - Caltanissetta	420	9,0	Sommatino	268	CL	17	9,0	
	268	234	Il gruppo fornisce al Comune già l/sec. 5,0 della sua portata che è pari a l/sec. 14,0								
236	267	236	Gulfi - Canicatti	435	3,0	Canicatti	267	AG	35	3,0	
241	267	241	La sorgente fornisce al Comune l/sec. 7,0 della sua portata, che è pari a l/sec. 10,0	475	20,0	Naro	271	»	36	20,0	
	267	241	Pozzi « Margiovitale » - Castrolibello . .								
	267	241	2 pozzi nella zona della sorgente								
242-1	276	242	Sorgente « Cifali » - Chiaromonte Gulfi . .	330	32,9	Comiso	276	RG	6	32,9	
242-2	276	242	Sorgente « Cifali » - Chiaromonte Gulfi . .	330	21,9	Chiaromonte Gulfi	276	»	3	21,9	
243	276	243	Pozzo « San Giovanni » - Ragusa	560	0,9	Ragusa	276	»	7	0,9	
245	277	245	Pozzo « Cassibile » - Siracusa	60	12,7	Siracusa	274	SR	14	12,7	
247	274	247	Pozzo « Agnone » - Augusta	38	2,4	Augusta	274	»	4	2,4	
247 bis	276	247 bis	Gruppo Giardinelli - Comiso	140	312,9	Gela	272	CL	22	258,0	
	276	247 bis	Sorgenti Subalvee e bacino (1)			Vittoria	276	RG	88,9		
	276	247 bis									
248	276	248	Sorgente « Fonte Diana » - Comiso	200	10,0	Comiso	276	»	6	10,0	
250	277	250	Sorgente « Gruppo Coniglio » - Noto . . .	430		Avola	277	SR	17	57,2	
	277	251	Sorgente « Gruppo Nucifera » - Noto . . .	400	117,3	Noto	277	»	16	60,1	
	277	255	Sorgente « Izenca » - Noto	140							

Segue Regione della SICILIA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. Geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)
253	274	253	Sorgente « Fontanazze » - Melilli	238	1,5	Melilli	274	SR	6	1,5
254	274	254	Pozzo « Monaca » - Augusta	15	52,2	Augusta	274	»	4	52,2
256	272	256	Sorgente « Bubbonia » - Mazzarino	420	6,0	Gela	272	CL	22	6,0
257	276	257	Subalvea torrente « Irmínio » - Ragusa .	260	252,4	Ragusa	276	RG	7	252,4
258-1	276	258	Sorgente « Passolatello » - Ragusa	100	1,5	Ragusa	276	»	7	1,5
258	276	258	Sorgente « Passolatello » - Ragusa	100	4,9	Santa Croce Camerina	276	»	9	4,9
259	276	259	Sorgente « San Pancrazio » - Modica . . .	339	35,5	Modica	276	»	8	35,0
259 bis	273	259 bis	Pozzi « Gaudioso »	560-570	246,3	Caltagirone	273	CT	50	160,8
						Grammichele	273	»	51	25,5
						Licodia Eubea	273	»	52	6,3
						Mineo	273	»	45	10,1
						Niscemi	273	CL	21	54,8
259 bis/A	273	259 bis/A	Pozzi « Masciona »	350	54,8	Niscemi	273	»	21	54,8
			Soluzione alternativa							
260	276	260	Sorgente « Baravittala » - Modica	365	22,9	Modica	276	RG	8	22,9
261	274	261	Pozzo « Raduana » - Melilli	400	22,9	Sortino	274	SR	5	22,9
262	274	262	Pozzi n. 4 « Bondifè » - Melilli	45	40,2	Siracusa	274	SR	14	40,2
263	277	263	Sorgente « Canulara » - Rosolini	55	33,0	Rosolini	276	»	18	33,0
264	274	264	Sorgente « Pizzarotti » - Melilli	210	46,0	Augusta	274	»	4	40,1
						Melilli	274	»	6	5,9
264 bis	273	264 bis	Sorgente « Ceusa » - Carlentini	550	2,1	Carlentini	274	»	2	2,1
267	273	267	Sorgente « Due Fontane » - Buccheri . . .	550	2,5	Buccheri	273	»	7	2,5
268	276	268	Pozzo « San Giovanni » - Scicli	305	27,0	Modica	276	RG	8	57,0
	276	266	Pozzo « San Filippo » - Modica	376	30,0					
269	276	269	Pozzo « Santa Maria la moda » - Scicli . .	110	18,9	Scicli	276	»	10	18,9
270	276	270	Pozzo « Castellana » - Ragusa	45	16,7	Ragusa	276	»	7	16,7
271	273	271	Pozzo « Baccagnello » - Buccheri	850	4,3	Buccheri	273	SR	7	4,3
273	276	273	Sorgente « Rio Favara » - Ispica	65	35,7	Ispica	276	RG	11	35,7
273 bis	272	273 bis	Sorgente « Polo » - Niscemi	185	18,0	Niscemi	272	CL	21	18,0
274	273	274	Sorgente « Bellinga e Favara » - Giarratana	820	4,2	Monterosso Almo	273	RG	1	4,2

Segue Regione della SICILIA

N. d'ordine dello schema di attuazione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m.s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
274/A	273	600	Sorgente « Canalazzo » (soluzione alternativa anche per lo schema n. 278)	600	8,2	Monterosso Almo	273	RG	1	8,2
276	274	276	Pozzo « Giambra » - Cassaro	595	6,4	Ferla	273	SR	8	6,4
277	273	277	Pozzo da scavare a nord dell'abitato Buscemi	755	4,5	Buscemi	273	»	9	4,5
278	273	278	Pozzo « Palmintella » - Monterosso Almo .	530	4,0	Monterosso Almo	273	RG	1	4,0
279	277	283	Pozzo « Boracchino » - Noto	30	40,6	Pachino	277	SR	19	40,6
	277	279	Pozzo « Morsentino » - Noto	35						
	277	284	Pozzo « Imparello » - Noto	35						
280	274	280	Sorgente « Cava del Signore » - Palazzolo Acreide	500	27,5	Palazzolo Acreide	273	»	12	27,5
282	274	282	Pozzo « Intagliato » - Floridia	140	27,9	Floridia	274	»	13	19,1
285	273	285	Sorgente « Muti » - Chiaromonte Gulfi . .	420	3,4	Solarino	274	»	11	8,8
285/A	273	200	Pozzi nella zona (soluzione alternativa lasciando la sorgente « Muti » solo per Acate)	200	3,4	Comiso	276	RG	6	3,4
					3,4	Comiso	276	»	6	3,4
286	273	286	Sorgente « Muti » Pozzo « Muti » - Chiaromonte Gulfi	420	15,5	Chiaromonte Gulfi	273	»	3	15,5
288	276	288	Pozzo « Fargione III » - Modica	35	46,7	Pozzallo	276	»	12	46,7
291	274	291	Sorgenti « Testa della Pisma » - Siracusa .	6	304,8	Siracusa	274	SR	14	304,8
292	274	292	Sorgente « Fiumarella » - Palazzolo Acreide	464	9,0	Canicattini Bagni	274	»	15	9,0
293	273	293	Pozzo « Orto Marchese » - Giarratana . .	500	4,5	Giarratana	273	RG	4	4,5
295	273	295	Pozzi « Litteri » - Acate	65	11,5	Acate	273	»	2	11,5

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione della SARDEGNA

Provincia di SASSARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Aggus	4.869	5.000	100	10,20	7,80	2,4	181-180 181	8/II 12/1	1,0 1,50	168-181 182-180-181	1 3	2,90 4,80	
Alà dei Sardi	2.561	3.600	—	9,50	3,90	5,6	—	—	—	194-195 180-192-193	11 6	9,50 83,97	
Alghero	26.688	56.600	11,250	249,70	95,80	153,9	179	rurali	12,0	192	12	153,73	
Anela	1.485	1.750	—	5,50	2,80	2,7	—	—	—	194-195	11	5,50	
Ardara	1.036	1.100	—	3,10	2,0	1,1	193	42/1	2,0	180-192-193	6	1,10	
Arzachena	4.618	5.200	12,500	64,26	4,06	60,2	168-168	6/II	2,56 1,50	168-181-182	1	60,20	
Banari	1.198	1.200	—	3,00	2,30	0,7	—	—	—	180-192-193	6	2,40	
Benetutti	3.016	3.400	300	11,51	5,51	6,0	193	47/1	0,60	—	—	—	
Berchidda	3.576	3.700	—	11,80	7,50	4,3	180-181 193-194	26/1	0,80	194-195	11	11,51	
Bessude	704	740	—	2,20	1,50	0,7	—	—	—	181-194-193	9	11,00	
Bonnanaro	1.821	1.900	—	4,40	2,0	2,4	193	58/1	2,0	180-192-193	6	2,40	
Bono	4.906	5.350	—	15,30	8,80	6,5	—	—	—	194-195	11	13,0	
Bonorva	6.669	7.000	—	22,05	12,45	9,6	194	78/1	2,30	180-192-193	6	2,20	
Bortigiadas	1.719	1.800	—	3,05	4,23	—	193	70/1	0,45	193-206	13	21,60	
Borutta	563	600	—	1,53	1,13	0,4	—	—	—	180-181	3	3,22	
Bottida	1.161	1.200	—	3,19	2,09	1,1	193	57/1	1,13	180-192-193	6	0,40	
Buddusò	6.865	11.300	—	33,3	18,0	15,3	—	—	0,59	194	15	2,60	
Bultei	2.363	2.500	—	7,5	4,8	2,7	194	77/1	—	194-195	11	33,30	
Bulzi	903	1.300	—	3,2	1,0	2,2	—	—	—	194-195	11	6,50	
Burgos	1.724	1.800	—	6,38	6,55	—	194	65/1	1,0	180	2	2,20	
Calangianus	6.503	7.100	500	18,1	10,7	7,4	180-181	12/1	1,0	194	15	4,53	
Cargeghe	746	1.100	—	2,35	0,85	1,5	181	76/1	1,85	168-181-182	1	7,40	
Castelsardo	4.280	4.500	1,250	14,5	3,50	11,0	180-181	10/1 10/II	3,0 3,0	180-181	3	4,70	
Cheremule	752	800	—	2,10	1,0	1,1	193-180	36/1	0,85	180-192-193	6	1,50	
Chiaromonti	2.729	2.900	—	9,0	6,0	3,0	180-181	12/1	3,50	180	2	11,00	
Codranganus	1.184	1.200	—	2,91	3,55	—	193	62/1	1,0	180-192-193	6	1,10	
Cossoine	1.593	1.700	—	5,30	2,50	2,8	—	—	—	180-192-193	6	7,40	
							180	29/1	1,60	180-192-193	6	1,76	
							—	29/1	1,15	180-192-193	6	1,76	
							—	—	—	193-206	13	5,30	

Regione della SARDEGNA

Segue Provincia di SASSARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Esorlatu	689	700	—	1,87	1,94	—	—	—	—	194	15	1,87	
Florinas	1.996	2.100	—	5,60	2,5	3,1	—	—	—	180-192-193	6	5,60	
Gave	1.397	1.500	—	4,73	2,73	2,0	193	70/1	2,73	193-206	13	2,0	
Illorai	1.927	2.100	—	6,10	3,40	2,7	—	—	—	194	16	6,10	
Ittireddu	1.011	1.100	—	3,93	3,03	0,9	—	—	—	180-192-193	6	2,65	
Ittiri	8.617	9.000	—	30,0	16,0	14,0	193	54/1	1,28	180-192-193	6	14,0	
Laerru	1.521	1.800	—	4,0	0,30	3,7	193	46/1-II-III 46/IV	4,0 12,0	180-192-193	2	4,0	
La Maddalena	11.169	17.700	5.000	74,77	14,27	60,5	168	2/1	14,27	168-181-182	1	60,50	
Luogosanto	2.612	2.700	—	7,10	1,60	5,5	168	5/1	1,60	168-181-182	1	5,50	
Luras	3.062	3.200	—	6,20	4,50	1,7	—	—	—	168-181-182	1	1,70	
Mara	1.346	1.500	—	3,80	2,90	0,9	181	10/1	2,50	181	3	2,0	
Martis	1.220	1.300	—	3,20	2,40	0,8	193	68/1	2,90	193-206	13	0,90	
Monteleone R.D.	317	330	—	1,05	0,75	0,3	—	—	—	180-192-193	6	3,20	
Monti	2.475	2.600	—	6,75	1,65	5,1	181	26/1	1,65	180-192-193	6	1,05	
Mores	3.095	3.250	—	9,0	6,0	3,0	—	—	—	181	4	5,10	
Muros	591	1.100	—	2,40	0,70	1,7	—	—	—	180-192-193	6	9,0	
Nugheddu San Nicolò	2.001	2.100	—	5,80	4,00	1,8	193-180	36/1	0,70	180-192-193	6	1,70	
Nule	2.109	2.300	—	7,80	3,60	4,2	194	55/1	4,0	181-194-193	9	1,80	
Nulvi	4.044	4.200	—	11,98	8,28	3,7	—	—	—	194-195	11	6,80	
Olbia	18.788	24.600	6.550	98,65	48,85	49,8	180	21/1	2,48	180-192-193	6	9,50	
Omeda	1.534	1.600	—	2,94	4,70	—	182	11/1	7,12	168-181	1	50,53	
Osini	4.494	4.700	—	13,60	11,50	2,1	182	11/11	41,0	182	6	2,94	
Osilo	5.675	5.900	—	16,77	6,57	10,2	—	—	—	180-192-193	9	9,10	
Ossi	4.632	5.100	—	11,3	7,0	4,3	180	28/1	6,57	180-192-193	6	10,20	
Ozieri	11.884	13.100	—	42,18	36,48	5,7	—	—	—	180-192-193	6	11,30	
Padria	1.837	1.900	—	5,35	3,75	1,6	193	49/1 49/II	4,17 9,31	181-194-193	9	28,70	
Palau	1.750	1.900	5.100	25,7	0,60	25,1	193	72/1	1,20	206-193	13	4,15	
Pattada	5.156	5.400	—	17,93	8,33	9,6	—	—	—	168-181-182	1	25,70	
Perfugas	3.371	3.800	—	7,25	3,55	3,7	193	50/1	2,33	181-194-193	9	15,60	
Ploaghe	4.952	5.200	—	16,51	12,71	3,8	—	—	—	180-181	2	4,50	
Portotorres	11.199	27.000	1.750	89,15	60,55	28,6	—	—	—	180-181	3	2,75	
							193	38/1	4,61	180-192-193	6	11,90	
							179	18/1 rurale	4,50 1,15	179-180	8	83,50	

Regione della SARDEGNA

Segue Provincia di SASSARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE	
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)		
Pozzomaggiore	4.495	4.700	—	13,50	7,0	6,5	193	72/1	1,50	193-206	13	12,0		
Putifigari	735	1.000	—	3,76	1,86	1,9	193	—	—	—	180-192-193	6	3,40	
Romana	997	1.200	—	2,99	5,75	—	—	—	—	—	180-192-193	6	—	
San Francesco D'Aglientu	1.471	1.500	1.500	10,81	0,21	10,6	—	—	—	—	168-181-182	1	10,81	
Santa Teresa Gallura	2.840	3.200	5.600	30,21	2,41	27,8	168	1/11	1,83	—	168-181-182	1	28,38	
Sassari	90.037	220.000	4.750	983,94	329,54	654,4	—	—	—	—	180-192-193	6	233,59	
Sedini	2.250	2.300	—	4,53	1,03	3,5	180	27/11 rurale	62,0	—	180-179	8	62,50	
Semestene	671	700	—	2,0	1,0	1,0	180	—	1,04	—	180	5	624,81	
Sennori	5.578	5.900	—	14,15	12,45	1,7	—	—	—	—	193-206	13	2,0	
Siligo	1.606	1.700	—	4,75	4,25	0,5	180	20/1	0,65	—	180-192-193	6	13,50	
Sorso	9.625	14.900	1.650	54,50	20,20	34,3	193	—	1,35	—	180-192-193	6	3,40	
Telti	1.850	2.000	—	4,60	0,70	3,9	181	—	—	—	180	5	54,50	
Tempo Pausania	12.289	13.300	1.700	48,70	13,50	35,2	181	17-bis/1	0,70	—	181	4	3,90	
Thiesi	3.498	3.800	—	11,0	5,50	5,5	181	17/1	13,0	—	168-181-182	1	35,20	
Tissi	1.370	1.400	—	2,80	2,30	0,5	—	—	—	—	180-192-193	6	11,0	
Torralba	1.395	1.500	—	4,38	3,78	0,6	—	—	—	—	180-192-193	6	2,80	
Trinità d'Agultu	1.934	2.800	400	7,85	0,35	7,5	193	63/1	1,78	—	180-192-193	6	2,60	
Tula	2.008	2.100	—	6,71	4,11	2,6	180	7/1	0,35	—	180	2	7,50	
Uri	2.045	3.000	—	7,40	5,20	2,2	181	30/1	0,71	—	181-194-193	9	6,04	
Usini	2.964	3.100	—	5,89	6,50	—	—	—	—	—	180-192-193	6	7,40	
Valledoria	3.842	5.000	300	11,4	1,50	9,9	193	32/1	1,80	—	180-192-193	6	4,09	
Villanova Monteleone	4.583	4.800	—	17,4	8,40	9,0	180-181	12/1	1,50	—	180	2	9,90	
							193	—	—	—	193-206	13	9,0	
								59/1	1,40	—	180-192-193	6	7,0	

Regione della SARDEGNA

Provincia di NUORO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Aritzo	2.469	2.800	560	8.96	10,55	—	218	67/1	2,30	207-218	22	6,66	* oppure in alternativa dallo schema n. 15/b (Gavossai) (1) vedi relazione all. 6 pa- ragrafo 6.9
Arzana	3.443	7.700	—	23.30	6,0	17,3	219-208 219	75/1 73/1	4,0 2,0	219-218-208	20	17,30	
Atzara	1.715	1.800	—	4.20	3,30	0,9	—	—	—	206-207-218	22	4,20	
Austis	1.482	2.700	—	6.23	3,23	3,0	207	56/1	0,73	206-207-213	22	5,50	
Barisardo	3.282	8.400	360	21.08	7,38	13,7	219-208 219	75/1 83/1	5,0 2,38	208-219	21	13,70	
Baunei	4.033	5.300	—	14.38	6,58	7,8	219-208 208 208	75/1 64/1 64/11	4,0 1,08 1,50	208-219	21	7,80	
Belvi	932	1.100	—	2.55	1,75	0,8	—	—	—	206-207-218	22	2,55	
Birori	479	500	—	1.12	0,52	0,6	—	—	—	206-207	15	1,12	
Bitti	5.774	6.000	500	22.28	9,18	13,1	194	8/1	0,68	194-195	11	21,60	
Bolotana	4.274	4.300	—	9.0	5,50	3,5	—	—	—	206-207	15	9,0	
Borore	2.699	2.700	—	6.87	3,67	3,2	206	41/1	3,67	206-207	15	3,20	
Bortigali	2.491	2.500	—	7.44	2,94	4,5	206	2/1(CA)	6,94	205-206	15	—	
Bosa	8.169	11.200	810	38.70	13,0	25,7	206	18/1	13,0	206-207	17	1,80 23,90	
Budoni	2.421	3.200	—	5.43	5,23	0,2	—	—	—	182-195	10	5,43	
Cuglieri	4.435	4.600	950	13.90	14,38	—	206 206	39/1 39/11	13,80 0,58	—	—	—	
Desulo	4.739	(10.600) (1) 7.200	360	(39.90) 20.0	1,50	(38,4) 18,5	207	61/1	5,12	206-207 208	221	(34,78) 14,88	
Dorgali	7.189	10.300	1.340	41.40	9,0	32,4	—	—	—	195-207-208	14	41,40	
Dualchi	919	950	—	2.78	0,98	1,8	—	—	—	206-207	15	2,78	
Elini	523	550	—	1.30	0,80	0,5	219-208	75/1	0,80	208-219	21	0,50	
Escalaplano	3.642	7.400	—	18.90	6,20	12,7	—	—	—	226-218	38	18,90	
Escolca	983	1.300	—	2.70	1,0	1,7	—	—	—	218	32	2,70	
Esterzili	1.641	3.200	—	7.90	4,00	3,9	218 218	78/1 2/1	3,0 1,0	218	28	3,90	
Flussio	695	700	—	1.42	1,50	—	206	20/1	1,50	206-217	17	—	
Fonni	5.451	7.100	440	21.57	4,17	17,4	207	54/1	4,17	195-207-208	14	17,40	
Gadoni	1.628	3.200	—	7.0	2,50	4,5	218	78/1	2,50	218	28	4,50	
Cairo	2.869	3.400	—	6.98	5,18	1,8	219	80/1	5,18	219-218-208	20	1,80	
Galtelli	2.096	2.500	250	6.10	2,80	3,3	195	16/1	2,80	195-207-208	14	3,30	
Gavoi	4.166	8.200	—	29.05	5,85	23,2	—	—	—	206-207	15	29,05	
Genoni	1.529	1.550	—	3.80	0,80	3,0	—	—	—	218	29	3,80	
Gergei	2.208	2.250	—	4.70	1,0	3,7	—	—	—	218	32	4,70	

* oppure in alternativa
dallo schema n. 15/b
(Gavossai)
(1) vedi relazione all. 6 pa-
ragrafo 6,9

Segue Provincia di NUORO

Regione della SARDEGNA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	REVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Girasole	368	430	—	0,94	0,64	0,3	219-208	75/1	0,64	208-219	21	0,30	
Ibbono	2.494	3.400	—	6,80	2,0	4,8	219	76/1	2,0	208-219	21	4,80	
Irgoli	2.006	2.700	200	6,50	2,0	4,5	195	16/1	2,0	195-207-208	14	4,50	
Isili	3.440	3.500	—	8,20	4,50	3,7	—	—	—	218	32	8,20	
Ierzu	3.960	4.000	—	8,30	6,50	1,8	219	93/1	6,50	219-218-208	20	1,80	
Laconi	3.079	4.800	300	12,0	5,90	6,1	218	rurale	0,90	218	29	11,10	
Launsei	5.449	8.500	720	22,20	9,0	13,2	219-208 219	75/1 81/1	5,0 4,0	218-219	21	13,20	
Lei	750	950	—	2,20	2,70	—	—	—	—	206-207	15	2,20	
Loceri	1.786	2.600	—	5,30	3,80	1,5	219-208 219	75/1 82/1	2,0 1,80	208-219	21	1,50	
Loculi	696	1.400	200	3,80	1,0	2,8	195	16/1	1,0	195-207-208	14	2,80	
Lodè	3.562	4.800	—	11,17	6,17	5,0	—	—	—	194-195	11	10,0	
Lotzorai	1.352	3.800	410	8,66	1,56	7,1	219-208	75/1	1,56	208-219	21	7,10	
Lula	2.397	3.600	—	9,40	3,50	5,9	—	—	—	194-195	11	9,40	
Macomer	8.125	16.700	560	56,85	16,35	40,5	—	—	—	206-193	13	56,85	
Magomadas	819	850	—	1,70	1,50	0,2	206	18/1	1,50	206-217	17	0,20	
Mamoiada	3.233	4.000	—	10,30	3,00	7,3	—	—	—	195-207-208	14	9,30	
Meana Sardo	2.651	3.000	—	7,95	8,50	—	218	71/1	2,50	206-207-218	22	5,45	
Modolo	369	370	—	1,20	0,60	0,6	206	18/1	0,60	206-217	17	0,60	
Montresta	1.389	1.400	—	3,40	2,00	1,4	—	—	—	206-193	13	3,40	
Noragugume	658	660	—	1,40	0,50	0,9	—	—	—	206-207	15	1,40	
Nuoro	23.033	50.000	5.000	211,8	72,0	139,8	—	—	—	195-207-208	14	211,80	
Puragus	1.395	1.400	—	3,42	2,92	0,5	—	—	—	218	31	3,42	
Nurallao	1.779	2.500	—	5,45	1,95	3,5	—	—	—	218	31	5,45	
Nurri	3.946	3.950	—	9,0	8,0	1,0	218	98/1	8,0	218	28	1,0	
Oliena	7.008	10.700	200	37,90	11,0	26,9	—	—	—	195-207-208	14	34,90	
Ollolai	2.283	3.900	—	10,50	3,10	7,4	—	—	—	206-207	15	10,50	
Olzai	1.884	1.900	—	5,20	2,60	2,6	—	—	—	206-207	15	5,20	
Onani	1.459	4.800	—	9,40	5,00	4,4	—	—	—	194-195	11	9,40	
Cnifai	1.015	1.400	200	4,35	1,75	2,6	195	16/1	1,75	195-207-208	14	2,60	
Oniferi	1.126	1.300	—	3,30	1,60	1,7	—	—	—	206-207	15	3,30	
O-ani	3.667	4.600	—	11,50	5,70	5,8	207	45/1	1,20	206-207	15	10,30	
Orgosolo	4.638	7.900	200	22,90	5,40	17,5	—	—	—	195-207-208	14	20,50	
Orosei	4.214	8.000	1.100	22,95	5,05	17,9	195	16/1	5,05	195-207-209	14	17,90	

Regione della SARDEGNA

Segue Provincia di NUORO

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Orotelli	3.279	4.300	—	9,95	5,45	4,5	207	24/1	1,25	206-207	15	8,70	(1) Vedi Relazione all. paragrafo 6,9
Orroli	3.606	4.300	—	9,70	6,80	2,9	218	98/1	6,80	218	28	2,90	
Ortuero	2.312	2.800	—	6,18	4,88	1,3	—	—	—	206-207-218	22	6,18	
Orune	5.591	8.000	—	24,23	10,93	13,3	194	11/1	0,93	194-195	11	23,30	
Osidda	514	550	—	1,58	0,78	0,8	194	7/1	0,78	194-195	11	0,80	
Osini	1.767	3.700	—	7,60	3,10	4,5	219	88/1	3,10	219-218-208	20	4,50	
Ottana	1.894	3.800	—	7,60	3,90	3,7	—	—	—	206-207	15	7,60	
Ovodda	2.110	(5.300) (1) 3.400	—	(14,31) 8,61	4,41	(9,9) 4,2	—	—	—	206-207-218	22	(14,31) 8,61	
Perdasdefogu	2.260	6.200	350	16,10	6,10	10,0	—	—	—	206-218 226-218	36 38	10,80 5,30	
Posada	1.265	2.000	500	6,20	1,60	4,6	—	—	—	182-195	10	6,20	
Sadali	1.408	2.000	—	4,80	3,0	1,8	218	78/1	2,70	218	28	2,10	
Sagama	455	460	—	1,10	0,70	0,4	206	20/1	0,70	206-217	17	0,40	
San Teodoro	1.707	2.400	1.080	9,97	6,77	3,2	—	—	—	182-195	10	9,97	
Sarule	2.475	2.800	—	7,95	3,65	4,3	—	—	—	206-207	15	7,95	
Scano Montiferro	2.603	2.800	—	6,70	2,0	4,7	—	—	—	206-193	13	6,70	
Sennariolo	356	400	—	0,93	1,55	—	206	38/1	1,55	—	—	—	
Serri	978	1.000	—	2,40	1,0	1,4	—	—	—	218	32	2,40	
Seui	3.166	3.600	—	8,80	1,10	7,7	218	79/1	1,10	218	28	7,70	
Seulo	1.772	2.100	—	5,16	4,86	0,3	218	78/1	4,0	218	28	0,30	
							218	78/11	0,86				
Silanus	3.027	4.000	—	9,10	6,0	3,1	—	—	—	206-207	15	5,60	
Sindia	2.877	3.600	—	8,90	7,80	1,1	206	33/1	3,50	206-217	17	1,10	
Siniscola	6.559	12.500	1.660	46,3	24,90	21,4	206	21/1	7,80	182-195	10	46,30	
Sorgono	2.346	3.200	310	7,52	8,40	—	—	—	—	206-207-218	22	7,52	
Suni	1.700	1.800	—	4,30	3,70	0,6	206	20/1	3,70	206-217	17	0,60	
Talana	1.347	4.400	—	10,20	3,0	7,2	208	62/1	3,0	219-218-208	20	7,20	
Tertenia	3.657	5.600	—	14,38	5,88	8,5	219	101/1	5,23	219-218-208	20	9,15	
Teti	1.057	1.700	—	4,15	3,15	1,0	207	52/1	1,25	206-207-218	22	2,90	
Tiana	938	1.600	—	3,48	1,88	1,6	—	—	—	206-207-218	22	3,48	
Tinnura	373	500	—	1,07	1,40	—	206	20/1	1,40	206-217	17	—	
Tonara	3.446	4.300	320	10,71	12,82	—	207	60/1	2,54	206-207-218	22	8,17	
Torpè	2.935	4.500	250	9,69	4,49	5,2	—	—	—	182-195	10	9,69	
Tortoli	4.588	17.900	850	57,0	16,0	41,0	219-208	75/1	16,0	208-219	21	41,0	

(1) Vedi Relazione all. 6
paragrafo 6.9

Segue Provincia di NUORO

Regione della SARDEGNA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Tresnuraghes	2.053	2.100	370	6,00	3,70	2,3	206	18/1	3,70	206-217	17	2,30	
Triei	1.210	1.600	—	3,30	1,30	2,0	208	63/1	1,30	208-219	21	2,0	
Ulassai	2.435	3.200	—	9,40	4,00	5,4	219	89/1	4,0	219-218-208	20	5,40	
Urzulei	1.717	4.400	—	10,50	2,60	7,9	208	55/1	2,60	219-218-208	20	7,90	
Ussassai	1.261	2.500	—	5,20	2,00	3,2	218	87/1	2,0	219-218-208	20	3,20	
Villagrande Strisaili	3.976	10.100	—	26,30	8,20	18,1	219-208 219	75/1 68/1	7,0 1,20	219-218-208	20	18,10	
Villanovatulo	1.780	2.100	—	4,73	6,40	—	218 218	98/1 91/1	3,40 3,00	—	—	—	

Regione della SARDEGNA

Provincia di CAGLIARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Abbasanta	2.323	3.000	—	7,90	5,50	2,4	206	7/I	5,50	206	19	2,40	
Aidomaggiore	910	1.000	—	3,10	1,50	1,6	206	7/I	1,50	206 217	19 33	1,60 2,01	
Ales	2.555	2.800	—	6,06	2,76	3,3	—	—	—	217-218 225-226-217	30 33	4,05 —	
Allai	783	1.000	—	2,38	0,68	1,7	217-218	35/I	—	—	23	2,38	
Arborea	3.488	3.800	150	6,78	13,70	—	206-217 217	63/I 54/I	3,78 3,0	206-217	23	—	
Arbus	10.152	15.600	250	47,80	15,0	32,8	225 225	91/I 91/II	3,0 12,0	225	35	3,280	
Ardauli	2.008	2.300	—	4,90	4,40	0,5	—	—	—	206-207-218	22	4,90	
Armungia	1.132	1.250	—	3,40	2,0	1,4	—	—	—	225-226	38	3,40	
Assemmini	9.439	17.000	1.500	51,90	7,70	44,2	—	—	—	225-226 227-233-234	40	5,190	
Assolo	743	800	—	1,95	0,65	1,3	—	—	—	217-218 225-226	30	1,95	
Asuni	764	1.300	—	2,78	0,48	2,3	—	—	—	217	26	2,35	
Ballao	1.679	2.000	—	4,30	3,0	1,3	—	—	—	206-217	23	0,43	
Baradili	188	250	—	0,60	0,20	0,4	—	—	—	225-226	38	4,30	
Baratili San Pietro	1.133	1.400	—	2,70	2,30	0,4	217	36/I	2,30	217-218 225-226	30	0,60	
Pareasa	1.209	1.500	—	3,30	0,50	2,8	—	—	—	206-217	25	0,40	
Barrali	805	1.200	—	2,68	3,0	—	234-226 226	151/I 112/I	2,0 1,0	217-218 225-226	30	3,30	
Barumini	1.729	2.000	150	4,56	1,56	3,0	—	—	—	—	—	—	
Bauladu	801	900	—	2,10	0,40	1,7	206-217	40/I	0,40	217-218 225-226	30	4,56	
Bidoni	400	450	—	1,19	1,70	—	206	61/I	1,0	206-217	23	1,70	
Bonarcado	1.843	2.000	—	4,43	0,93	3,5	—	—	—	206-217	22	0,19	
Boroneddu	241	300	—	0,75	0,45	0,3	206	7/I	0,45	206-217	23	4,43	
Buggerru	1.767	2.000	—	4,53	2,63	1,9	224	116/I	2,63	206	19	0,30	
Burcei	2.574	2.900	—	7,70	0,50	7,2	—	—	—	224-225	39	1,90	
Busachi	2.717	3.000	—	7,40	6,40	1,0	206	20/I	0,90	227	41	7,70	
Cabras	7.162	11.500	—	35,50	12,30	23,2	217	36/I	12,30	206-207-218	22	6,50	
Cagliari	183.784	450.000	33.500	2782,40	1126,0	1656,4	234	151/III	200,0	206-217 206-217	25 23	1,43 2,177	
Calasetta	26.77	3.000	800	8,58	9,50	—	—	—	—	225-226 227-233-234	40	2.582,40	
							—	—	—	232-233	45	8,58	

Regione della SARDEGNA

Segue Provincia di CAGLIARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Capoterra	6.355	12.000	1.300	38,90	2,80	36,1	234	158/I	2,80	225-226 227-233-234	40	36,10	
Carbonia	35.327	40.000	3.150	116,35	197,0	—	233	154/II	33,50	—	45	82,85	
Carloforte	7.275	9.000	2.600	27,36	33,50	—	232	153/I	1,0	232-233	45	26,36	
Collinas	1.213	1.300	—	2,90	0,70	2,2	—	—	—	217-218 225-226	30	2,90	
Decimomannu	4.534	9.000	1.500	22,40	5,40	17,0	—	—	—	225-226 227-233-234	40	22,40	
Decimoputzu	3.014	4.500	—	8,80	1,80	7,0	225	132/I	1,80	225-226 227-233-234	40	7,0	
Dolianova	6.485	12.400	150	41,40	14,0	27,4	—	—	—	225-226 227-233-234	40	41,40	
Domus De Maria	1.360	1.600	1.250	5,52	2,42	3,1	234-239 240	168/I	0,92	239	49	3,10	
Domusnovas	5.773	9.500	300	22,0	14,00	8,0	233	136/I	14,0	233	42	8,0	
Donori	1.924	3.900	—	8,10	3,00	5,1	—	—	—	225-226 227-233-234	40	8,10	
Figu-Gonnosnò	1.099	1.300	—	3,0	0,4	2,6	—	—	—	217-218 225-226	30	3,0	
Fluminimaggiore	4.067	5.200	300	11,86	13,41	4,9	225 225	117/I 117/II	8,41 5,0	—	—	—	
Fordongianus	1.623	1.800	500	6,40	3,30	3,1	206-217 217	63/I 28/I	2,50 0,80	206-217	23	3,10	
Furtei	1.846	2.600	—	5,63	2,73	2,9	—	—	—	217-218 225-226	30	5,63	
Genuri	706	1.100	—	2,35	0,25	2,1	—	—	—	217-218 225-226	30	2,35	
Gesico	1.223	1.500	—	3,70	0,90	2,8	—	—	—	217-218 225-226	30	3,70	
Gesturi	1.801	2.000	—	4,26	1,56	2,7	—	—	—	218	31	4,26	
Ghilarza	4.076	4.500	—	9,80	11,20	—	206 206	7/I 7/II	7,20 4,0	206	19	—	
Giba	6.928	11.500	250	21,69	33,15	—	233	163/I	4,45	232-233	45	17,24	
Goni	718	1.200	—	2,70	2,0	0,7	—	—	—	225-226	38	2,70	
Gonnese	5.366	6.000	—	11,94	18,65	—	233	143/I	4,85	232-233	45	7,09	
G-nnoscondina	703	800	—	1,70	0,30	1,4	—	—	—	217-218 225-226	30	1,70	
Gonnosfanadiga	7.211	8.000	300	21,0	7,20	13,8	225	107/I	5,20	225-226	35	15,80	

Regione della SARDEGNA

Segue Provincia di CAGLIARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Gonnostramatza	1.107	1.800	—	3,90	0,60	3,3	—	—	—	217-218 225-226	30	3,90	
Guamaggiore	1.172	2.000	—	4,20	1,30	2,9	—	—	—	217-218 225-226	30	4,20	
Guasila	3.458	5.300	—	12,40	4,50	7,9	—	—	—	217-218 225-226	30	12,40	
Guspini	12.318	15.700	1.000	53,09	12,89	40,2	225 225	92/1 92/11	7,0 5,89	225	35	40,20	
Iglesias	28.004	40.000	2.150	114,99	58,29	56,7	233	135/1	8,29	233	43	106,71	
Las Plassas	632	1.100	—	2,37	0,97	1,4	—	—	—	217-218 225-226	30	2,37	
Lunamatrona	2.017	2.400	—	4,70	1,0	3,7	—	—	—	217-218 225-226	30	4,70	
Mandas	3.003	3.500	—	7,90	3,50	4,4	—	—	—	217-218 225-226	30	7,90	
Maracalagonis	3.677	7.000	—	16,50	5,0	11,5	206-217 217	63/1 rurale	12,0 1,02	234	44	16,50	
Marrubiu	3.959	7.500	—	17,52	13,02	4,5	206-217 217	63/1 56/1	3,0 0,42	206-217	23	4,50	
Masullas	2.145	3.000	—	6,42	3,42	3,0	206-217 217	63/1 56/1	3,0 0,42	206-207	23	3,00	
Milis	1.646	2.300	—	4,90	2,30	2,6	206	18/1	2,30	206-217	23	2,60	
Mogorella	702	900	—	3,44	0,54	2,9	—	—	—	206-217	23	3,44	
Mogoro	4.747	5.300	—	13,10	12,0	1,1	206-217	63/1	12,0	206-217	23	1,10	
Monastir	3.029	5.600	—	12,90	6,0	6,9	—	—	—	225-226 227-233-237	40	12,90	
Morgongiori	1.449	1.600	—	3,79	0,59	3,2	217	56/1	0,59	217	34	3,20	
Muravera	4.871	9.400	1.500	24,65	9,25	15,4	227 227	123/1 rurale	7,0 2,25	226-227	37	15,40	
Musei	1.326	2.200	—	4,85	6,0	—	233	145/1	6,0	—	—	—	
Narbolia	1.608	2.000	—	4,70	3,10	1,6	206	17/1	3,10	206	24	1,60	
Narcao	3.531	5.200	—	10,93	14,60	—	233	156/1	3,0	232-233	45	7,93	
Neoneli	1.216	1.600	—	3,98	2,88	1,1	206	16/1	0,58	206-207-218	22	3,40	
Norbello	1.102	1.300	—	3,80	2,60	1,2	206	7/1	2,60	206	19	1,20	
Nugheddu Santa Vittoria	902	1.000	—	2,40	2,10	0,3	—	—	—	206-207-218	22	2,40	
Nurachi	1.384	1.900	—	3,70	2,50	1,2	217	36/1	2,50	206-217	25	1,20	
Nuraminis	3.045	3.900	—	7,60	2,0	5,6	—	—	—	217-218 225-226	30	7,60	
Nureci	711	800	—	1,90	0,50	1,4	—	—	—	218	29	1,90	
Nuxis	1.797	2.000	—	4,0	3,0	1,0	233	157/1	3,0	233	47	1,00	

Regione della SARDEGNA

Segue Provincia di CAGLIARI

C O M U N E	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Ollastra U.	514	600	—	1.50	0,30	1,2	—	—	—	217-218 225-226	30	1,50	
Ollastra Simaxis	1.330	2.700	—	5.30	2,60	2,7	206-217 217	63/1 33/1	2,30 0,30	206-217	23	2,70	
Oristano	21.738	70.000	8.900	250.90	51,40	199,5	217-206 217 217	40/1 40/11 rurale	40,0 10,0 1,40	217 206-217	27 23	148,80 50,70	
Ortacesus	1.057	2.000	—	4.50	1,30	3,2	—	—	—	217-218 225-226	30	4,50	
Pabillonis	2.793	4.500	—	—	3,47	5,4	225	85/1	3,47	225	35	5,40	
Palmas Arborea	907	1.500	—	3.10	0,4	2,7	206-217	40/1	0,40	206-217	23	2,70	
Pau	627	700	—	1.64	1,44	0,2	—	—	—	217	33	1,64	
Pauli Arborei	797	900	—	2.15	0,35	1,8	—	—	—	217-218 225-226	30	2,15	
Paulilatino	3.014	3.400	500	9.13	9,30	—	206	14/1	9,30	—	—	—	
Perdaxius	1.677	2.900	—	5.10	3,80	1,3	—	—	—	232-233	45	5,10	
Pimentel	1.165	1.300	100	3.04	3,50	—	234-226 226	151/1 111/1	3,0 0,50	—	—	—	
Portoscuso	3.616	10.500	2.800	32.6	11,30	21,3	232 232	150/1 150/11	2,50 0,50	232-233	45	29,60	
Pula	3.642	8.000	8.000	44.05	18,25	25,8	233-234 234	168/11 rurale	16,0 1,0	234	48	27,05	
Quartu Sant'Elena	22.916	46.000	11.300	182.10	52,0	130,1	—	—	—	225-226 227-233-234	40	182,10	
Riola Sardo	2.031	3.400	—	6.70	3,20	3,5	217	36/1	3,20	206-217	25	3,50	
Ruinass	1.431	1.600	—	3.76	0,46	3,3	—	—	—	217	26	3,76	
Samassi	4.534	5.500	250	13.0	4,0	9,0	225	108/1	4,0	217-218 225-226	30	9,0	
Samatzai	1.754	2.000	—	4.70	1,30	3,4	—	—	—	217-218-226	30	4,70	
Samugheo	4.045	4.500	—	10.40	1,20	9,2	—	—	—	217	26	10,40	
San Basilio	1.488	2.100	—	5.20	1,20	4,0	226	104/1	1,20	217-218 225-226	30	4,0	
San Gavino Monreale	8.344	14.000	1.150	46.05	7,85	38,2	225	93/1	7,85	225	35	38,20	
San Giovanni Suergiu	5.353	9.600	1.750	18.12	22,50	—	—	—	—	232-233	45	18,20	
Sanluri	7.595	8.000	2.000	20.60	10,60	10,0	—	—	—	217-218 225-226	30	20,60	
San Nicolò D'Arcidano	2.316	2.400	—	5.50	7,0	—	206-217 217	63/1 64/1	5,50 1,50	206-217	23	—	
San Nicolò Gerrei	13.95	1.500	—	4.10	2,0	2,1	—	—	—	225-226	38	4,10	
San Sperate	4.247	8.000	—	18.30	9,0	9,3	—	—	—	225-226 227-233-234	40	18,30	

Regione della SARDEGNA

Segue Provincia di CAGLIARI

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Santadi	5.672	10.000	350	19,30	24,75	—	233	163/1	4,75	232-233	45	14,55	
Santa Giusta	2.605	4.000	—	7,80	1,0	6,8	206-217	40/1	1,0	206-217	23	6,80	
Sant'Andrea Frius	1.769	2.000	—	4,60	0,50	4,1	226	113/1	0,50	217-218	30	4,10	
Sant'Antioco	10.993	17.500	4.300	65,70	51,50	13,7	—	—	—	232-233	45	65,20	
Sant'Antonio Ruinas	813	1.500	—	3,47	0,27	3,2	—	—	—	206-217	23	3,47	
Santu Lussurgiu	3.813	4.200	2.800	20,0	14,30	5,7	206	3/1	14,30	206	18	5,70	
San Vero Milis	2.505	3.500	—	6,90	3,60	3,3	217	36/1	3,60	206-217	25	3,30	
San Vito	5.291	8.600	800	23,20	6,10	17,1	227	123/1	6,10	226-227	37	17,10	
Sardara	4.137	5.100	1.250	14,45	2,35	12,1	—	—	—	217-218	30	14,45	
Sarroch	2.710	2.900	5.100	21,70	6,50	15,2	234	164/1	5,0	234	48	16,70	
Sedilo	3.008	3.300	—	8,70	2,0	6,7	—	—	—	206-207	15	2,0	
Segariu	1.441	2.300	—	4,89	2,19	2,7	—	—	—	206	19	6,70	
Selargius	8.768	16.000	250	51,20	12,0	39,2	—	—	—	225-226	40	51,20	
Selegas	1.827	2.300	—	4,90	0,70	4,2	—	—	—	217-218	30	4,90	
Seneghe	2.506	2.800	100	7,36	1,66	5,7	206	13/1	1,66	206-217	23	5,70	
Senis	1.020	1.400	—	3,15	0,65	2,5	—	—	—	217-218	30	3,15	
Senorbì	3.972	7.300	1.300	17,80	5,30	12,5	—	—	—	225-226	30	17,80	
Serdiana	1.714	2.600	—	5,60	4,0	1,6	—	—	—	217-218	40	5,60	
Serramanna	7.701	14.000	1.000	45,7	5,0	40,7	225	119/1	5,0	227-233-234	30	40,70	
Serrenti	4.559	5.700	1.000	16,70	3,0	13,7	—	—	—	225-226	30	16,70	
Sestu	6.739	12.500	1.300	41,10	15,0	26,1	—	—	—	217-218	40	41,10	
Settimo San Pietro	3.285	6.000	—	14,10	8,40	5,7	—	—	—	225-226	40	14,10	
Setzu	278	400	—	1,0	0,20	0,8	—	—	—	227-232-233	30	1,0	
Siamaggiore	871	1.500	—	2,90	0,40	2,5	206-217	40/1	0,40	217-218	23	2,50	
Siamanna-Siapiccia	1.469	2.300	—	5,55	2,75	2,8	206-217	63/1	2,75	225-226	23	2,80	
Siddi	1.121	2.000	—	4,0	0,70	3,3	—	—	—	227-232-233	30	4,0	

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015				NOTE		
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI		DA NUOVI ACQUEDOTTI				
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000		N. acquedotto	Portata (l/sec)
Siliqua	4.187	6.100	1.000	15,90	3,50	12,4	—	—	—	225-226 227-233-234	40	15,90	
Silius	1.328	2.100	—	5,10	2,0	3,1	—	—	—	225-226	38	5,10	
Simala	698	800	—	1,85	0,25	1,6	—	—	—	217-218 226-225	30	1,85	
Simaxis	2.062	4.000	600	8,60	5,0	3,6	206-217 217	63/1 37/1	2,50 2,50	206-207	23	3,60	
Sini	959	1.100	—	2,45	0,25	2,2	—	—	—	217-218 226-225	30	2,45	
Sinnai	7.725	13.500	1.650	48,20	5,0	43,2	234	141/1	5,0	225-226 227-233-234	40	43,20	
Siurgus Donigala	2.860	2.900	—	7,10	1,50	5,6	—	—	—	217-218 215-216	30	7,10	
Solarussa	2.594	4.600	—	8,80	3,60	5,2	206-217	40/1	3,60	206-217	23	5,20	
Soleminis	858	1.400	—	2,74	3,00	—	224-226	151/1	3,0	—	—	—	
Sorradile	1.007	1.200	—	2,80	2,60	0,2	206	10/1	0,50	206-207-218	22	2,30	
Suelli	1.228	1.400	—	3,10	0,50	2,6	—	—	—	218-217 225-226	30	3,10	
Tadasuni	389	450	—	1,05	0,75	0,3	206	7/1	0,75	206	19	0,30	
Terralba	8.394	9.600	800	23,17	24,0	—	206-217	63/1	24,0	206-217	23	—	
Teulada	5.742	9.500	1.850	27,90	8,50	19,4	239-240	169/1	8,50	232-233	45	19,41	
Tramatza	1.002	1.100	—	2,20	0,20	2,0	217-206	40/1	0,20	206-217	23	2,0	
Tratalias	1.378	1.500	—	2,90	8,90	—	—	—	—	232-233	45	2,90	
Tuili	1.591	1.800	—	4,16	1,56	2,6	—	—	—	217-218 225-226	30	4,16	
Turri	734	800	—	1,80	0,40	1,4	—	—	—	217-218 225-226	30	1,80	
Ulatirso	1.268	1.500	—	3,30	2,80	0,5	—	—	—	206-207-218	22	3,30	
Uras	3.387	4.000	800	9,46	10,47	—	206-217 217	63/1 64/1	7,88 2,17	206-217	23	—	
Ussellus	1.389	1.600	—	3,80	0,40	3,4	—	—	—	217-218 225-226	30	3,80	
Ussana	2.428	4.500	—	9,30	5,0	4,3	—	—	—	225-226 227-233-234	40	9,30	
Ussaramanna	963	1.200	—	2,50	0,50	2,0	—	—	—	217-218 225-226	30	2,50	
Uta	4.421	8.000	—	18,7	2,60	16,1	—	—	—	225-226 227-233-234	40	18,70	
Vallermosa	2.025	2.200	—	4,60	2,50	2,1	233-234 225	151/IV	2,50	225	35	2,10	

Segue Provincia di CAGLIARI

Regione della SARDEGNA

COMUNE	Abitanti all'anno 1961	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (l/sec)	Disponibilità attuale in uso (l/sec)	Integrazione (l/sec)	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015						NOTE
		Residenti	Fluttuanti				DA ESISTENTI ACQUEDOTTI			DA NUOVI ACQUEDOTTI			
							Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Villacidro	11.266	19.300	4.300	70,42	17,22	53,2	225 225 225	118/I 118/II 118/III	2,22 5,0 10,0	225	35	53,20	
Villamar	3.369	3.800	—	7,45	4,75	2,7	—	—	—	217-218 225-226	30	7,45	
Villamassargia	3.276	6.000	—	13,70	5,0	8,7	—	—	—	233	43	13,70	
Villanovaforru	931	1.100	—	2,40	0,50	1,9	—	—	—	217-218 225-226	30	2,40	
Villanova Franca	2.117	2.500	—	5,28	0,78	4,5	—	—	—	217-218 225-226	30	5,28	
Villanovatruscheddu	458	600	—	1,50	1,40	0,1	206-217 217	63/I 27/I	1,0 0,40	206-217	23	0,10	
Villaputzu	4.997	7.500	500	19,50	6,70	12,8	227	123/I	6,70	226-227	37	12,80	
Villasalto	2.402	2.700	—	6,50	4,0	2,5	—	—	—	225-226	38	6,50	
Villa San Pietro	664	900	—	1,83	0,33	1,5	—	—	—	234	48	1,83	
Villasimius	1.993	2.200	5.100	22,6	4,50	18,1	—	—	—	235	46	22,60	
Villasor	5.508	11.000	1.000	35,85	2,95	32,9	225	126/I	2,95	217-218 225-226	30	32,90	
Villa Speciosa	1.263	2.400	250	5,80	0,50	5,3	—	—	—	225-226 227-232-233	40	5,80	
Villa Urbana	2.083	2.400	—	5,72	5,80	—	206-217 217	63/I 43/I	4,70 1,10	206-217	23	—	
Villa Verde	712	800	—	1,84	1,44	0,4	—	—	—	217	33	1,84	
Zeddiani	1.117	1.700	—	3,40	2,10	1,3	217	36/I	2,10	206-217	25	1,30	
Zerfaliu	1.089	1.600	—	3,10	2,20	0,9	206-217	63/I	2,20	206-217	23	0,90	

Regione della SARDEGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
1	168	2	Invaso sul fiume Liscia - Luras	140	288,82	Santa Teresa	168	SS	1	28,38
1/a	168	2	Riserva di accantonamento: fiume Liscia - Luras Il totale di 836,50 l/s, corrisponde al fabbisogno determinato nel progetto di massima redatto a cura della Cassa per il Mezzogiorno. La predetta riserva potrà essere utilizzata in tutto o in parte con la gradualità più opportuna per far fronte al maggior fabbisogno idro-potabile, conseguente a maggiore sviluppo turistico. Vedi Relazione all. 6, paragrafo 6.9	140	547,68	La Maddalena Palau San Francesco D'Aglientu Luogosanto Arzachena Aggius Luras Calangianus Olbia Tempio	168 168 168 168 168 181 181 181 182 181	» » » » » » » » » »	2 3 4 5 6 8 9 10 11 17	60,50 25,70 10,81 5,50 60,20 2,90 1,70 7,40 50,53 35,20
1/b	168	1-bis	Alternativa per la Maddalena: Mare	0	60,50	Trinità D'Agultu	180	»	7	7,50
2	180	6	Invaso sul fiume Coghinna - Aggius	28	43,63	Valledoria	180	»	13	9,50
2/a	180	6-bis	Alternativa: Falda di Perfugas	60	43,63	Castel Sardo Sedini Bulzi Perfugas Laerru	180 180 180 180 180	» » » » »	12 14 15 24 23	11,00 4,53 2,20 4,50 4,0
2/b	168	2	Alternativa parziale allo schema n. 2 per Trinità d'Agultu: Invaso sul fiume Liscia - Luras La portata è compresa nella riserva di accantonamento (alternativa 1/a) di 547,68 l/s Vedi Relazione all. 6, paragrafo 6.9	140	7,50	Trinità D'Agultu	180	»	7	7,50
3	181	15	Invaso sul fiume Coghinna - Tula	138	17,47	Aggius	181	»	8	4,80
3/a	181	22	Alternativa: Invaso sul rio Pedrosu e Mannu di Barchidda	386	17,47	Luras Calangianus Bortigadas Perfugas Eurale Perfugas Sa Mela	181 181 181 180	» » » »	9 10 16 24	2,0 4,70 3,22 1,75 1,0
4	181	22	Invaso sul rio Pedrosu e Mannu di Barchidda - Monti - Barchidda - Ala dei Sardi	386	9,0	Telti Monti	181 181	» »	17-bis 26	3,90 5,10

Segue Regione della SARDEGNA

[illegible]

Segue Regione della SARDEGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
8	179	8	Sorgente S'Oggiastru	3	16,80	Osilo	180	SS	28	10,20	
	179	9	Sorgente Funtana di La Figa	6	31,70	Sassari	180	"	27	233,59	
	179	10	Presa ad acqua fluente dal rio Mannu di Porto Torres	0	74,50	Sennori	180	"	20	13,50	
	179	11	Falda Nurra (Porto Torres)	30	23,0	Stintino	179	"	27	4,50	
8/a	—	10	Alternativa alle 2 sorgenti (S'Oggiastra e Funtana di La Figa): presa ad acqua fluente dal rio Mannu di Porto Torres	0	48,50	Zona Nurra	179	"	27	23,0	
9	181	15	Fiume Coghinas - Tula	138	72,24	Portotorres	179	"	18	83,50	
	181	22	Alternativa: invaso sul rio Pedrosu e Mannu di Barchidda	386	72,24	Platamona	180	"	27	35,0	
10	195	45	Sorgente Frunche Oche - Siniscola . . .	48	77,59	Tula	181	"	30	6,04	
						Oschiri	181	"	31	9,10	
						Barchidda	181	"	25	11,0	
						Ozieri	193	"	49	28,70	
						Pattada	193	"	50	15,60	
11						Nughedu San Nicolò	194	"	55	1,80	
						San Teodoro	182	NU	1	9,97	
						Budoni	182	"	2	5,43	
						Torpè	195	"	3	9,69	
						Posada	195	"	4	6,20	
						Siniscola	195	"	6	46,30	
	194	46	Invaso sull'alto fiume Tirso - Buddusò . .	689	160,61	Alà dei Sardi	194	SS	43	9,50	
			Tale riserva riguarda la ridistribuzione ai comuni elencati delle portate integrative dell'acquedotto del Goceano			Buddusò	194	"	51	33,30	
						Lodè	195	NU	5	10,0	
						Bitti	194	"	8	21,60	
						Onani	194	"	9	9,40	
					Lula	195	"	10	9,40		
					Orune	194	"	11	23,30		
					Nule	194	SS	67	6,80		
					Benetutti	194	"	66	11,51		
					Bultei	194	"	65	6,50		
					Anela	194	"	71	5,50		
					Bono	194	"	78	13,0		
					Osidda	194	NU	7	0,80		

Segue Regione della SARDEGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
12	192	36	Falde Nurra - Alghero	10	153,73	Alghero	192	SS	44	153,73	
12/a		37-bis	Alternative: Mare	0	153,73						
12/b		32	Invaso sul rio Cuga	112	153,73						
13	193	51	Invaso sul rio Temo - Monteleone Rocca Doria	210	80,35	Giave	153	"	64	2,0	
	194	—	Sorgente Sant'Antioco - (Macomer 36,85 l/s - Scano Montiferro 6,70 l/s) (Ridistribuzione delle portate attualmente distribuite dall'acquedotto n. 30/I)	445	43,55	Cossoline	193	"	69	5,30	
						Bonorva	193	"	70	21,60	
						Mara	193	"	68	0,90	
						Semestene	193	"	74	2,0	
						Padria	193	"	72	4,15	
						Pozzo Maggiore	193	"	73	12,0	
						Montestra	193	NU	17	3,40	
						Macomer	206	"	30	56,85	
						Villanova Monteleone	193	SS	59	9,0	
						Scano di Montiferro	206	NU	40	6,70	
14	207	71	Invaso sul rio Ollai - Orgosolo	915	366,40	Fonni	207	"	54	17,40	
14/a			Alternativa: per i comuni di Dorgali, Nuoro, Orosei, Galtelli, Loculi, Onifai, Irgoli			Maniada	207	"	47	9,30	
	195	53-bis	Cedrina - Vasca di carico della Centrale di Castello - Dorgali	65	63,50	Orgosolo	207	"	48	20,50	
						Oliena	207	"	35	34,90	
						Dorgali	208	"	36	41,40	
						Nuoro	207	"	25	211,80	
						Orosei	195	"	16	17,90	
						Galtelli	195	"	15	3,30	
						Loculi	195	"	5	2,80	
						Onifai	195	"	14	2,60	
						Irgoli	195	"	13	4,50	
15	207		Invaso del Govossai - Fonni	893	118,90	Orotelli	207	"	24	8,70	
15/a	206	69	Alternativa: Sorgente Bau Pirastu (già riservato per lo schema n. 23) per l'alimentazione di 11 Comuni (da Bottidda a Sedilo) portata 36,30 l/s	368		Oniferi	207	"	34	3,30	
						Orani	207	"	45	10,30	
						Sarule	207	"	46	7,95	
						Ottana	207	"	44	7,60	
						Olzai	207	"	49	5,20	
						Ollolai	207	"	50	10,50	
						Gavoi	207	"	51	29,05	
						Bottida	194	SS	77	2,60	

Segue Regione della SARDEGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	
15/b	207	72	Alternativa parziale allo schema n. 22, si riservano altri 14,88 l/s per il comune di Desulo Invaso del Govossal - Fonni Vedi Relazione all. 6, par. 6.9.	893	14,88	Burgos	194	SS	76	4,53
						Esportatu	194	"	75	1,87
						Bolotana	207	NU	23	9,0
						Lei	206	"	22	2,20
						Silanus	206	"	33	5,60
						Noragugume	206	"	43	1,40
						Dualchi	206	"	42	2,78
						Birori	206	"	31	1,12
						Borore	206	"	41	3,20
						Sedilo	206	CA	2	2,0
16	207	72	Sorgente Su Carentu - Illorai N.B. — In effetti la riserva va fatta su 2,70 l/s essendo già attualmente prelevati 3,40 l/s	560	6,10	Bortigali	205-206	NU	32	—
						Desulo	207	"	61	14,88
						Illorai	194	SS	79	6,10
17	206	58	Sorgente Luzzanas 1 - Scano di Montiferro Invaso sul rio Temo - Monteleone Rocca Dorla	358	7,0	Suni	206	NU	20	0,50
						Sagana	206	"	29	0,40
						Sindia	206	"	21	1,10
						Tinnura	206	"	28	—
						Flussio	206	"	27	—
						Tresnuraghes	206	"	37	2,30
						Magomadas	206	"	26	0,20
						Modolo	206	"	19	0,60
						Bosa	206	"	18	1,80
										23,90
18	206	66	Sorgente Su Saccu - Santu Lussurgiu . . . Fiume De is Crebalgioso - Santu Lussurgiu Fiume Matteu Campollo - Santu Lussurgiu Su Carrentareddu - Santu Lussurgiu	620	5,70	Santu Lussurgiu	206	CA	3	5,70
19	206	68	Sorgente Ena Rula - Santu Lussurgiu . . . Santu Ena Rugia - Santu Lussurgiu . . .	370	12,50	Aido Maggiore	206	"	1	1,60
						Norbello	206	"	4	1,20
						Abbasanta	206	"	5	2,40
						Boroneddu	206	"	8	0,30
						Tadasuni	206	"	9	0,30
						Sedilo	206	"	2	6,70
						Ghilarza	206	"	7	—

Segue Regione della SARDEGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE		
M. Ordine dello schema di adduzione	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione			Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
	N. foglio al 100.000	N. geografico									
20 20/a	207	76	Invaso sul rio Flumineddu - Dorgali . . .	930	76,35	Urzulei	208	NU	55	7,90	
	218- 219	9-bis	Alternativa: Alto Flumendosa - Invaso di Bau Muggeris	765	76,35	Talana Villagrande Strisuli Arzana Gairo Osini Ussassai Ulassai Jerzu Tertenia	208 219 219 219 219 218 219 219 219	62 68 73 80 88 87 89 93 101	7,20 18,10 17,30 1,80 4,50 3,20 5,40 1,80 9,15		
21	219	89	Invaso dell'alto fiume Flumendosa - Villa- grande Arzana	658	43,50	Baunei Triei Ilibono Loceri Elini Lanusei Bari Sardo	208 208 219 219 219 219 219		64 63 76 82 74 81 83	7,80 2,0 4,80 1,50 0,50 13,20 13,70	
	219	90	Invaso dell'alto fiume Flumendosa - Vil- lagrande Arzana	71,90	48,40	Lotzorai Girasole Tortoli	219 219 219		69 70 75	7,10 0,30 41,0	
22	207	81	Invaso sul rio Torrei - Tonara	840	99,09	Sorradile Bidoni Nughedu Santa Vittoria Ardauli Neoneli Ulatirso Busachi Ortuveri Austis Teti Ovodda Tiana Tonara Belvi Aritzo Sorgono	206 206 206 206 206 206 206 207 207 207 207 218 207 218 218 207	CA	10 6 11 15 16 19 20 58 56 52 58 57 60 66 67 59	2,30 0,19 2,40 4,90 3,40 3,30 6,50 6,18 5,50 2,90 8,61 3,48 8,17 2,55 6,66 7,52	

Segue Regione della SARDEGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
23	206	78	Funtana Matolu - Bonarcado	—	1,70	Atzara	218	NU	65	4,20	(x) Vedi alternativa per Desulo n. 15-b che ridurrebbe la portata dello schema n. 22 a 84,21 l/s, sensibilmente equivalente alla portata di 87,20 l/s di cui a progetto della Casmez. Vedi Relazione All. 6 paragrafo 6.9.
	206	73	Sorgente Sa Miali - Santu Lussurgiu	318	61,0	Meana Sardo	218	»	71	5,45	
	206	69	Sorgente Bau Pirastu - Santu Lussurgiu	368	64,0	Desulo (1)	207	»	61	14,88	
	206	74	Sorgente Banzos - Fiume Serrantese - Santu Lussurgiu	312	3,58	Fondongianus	217	CA	28	3,10	
23/a	217	90-bis	N.B. — Si utilizzano i superi sul fabbisogno al 2015 dell'acquedotto n. 63/I consortile del Bau Pirastu Alternativa: Falda di Oristano Nell'ipotesi che valga l'alternativa dell'alimentazione di 11 comuni dello schema n. 15 « Govossai Occidentale » (vedi)	10	36,30	Villanova Truscheddu	217	»	27	0,10	
						Zerfaliu	217	»	32	0,90	
						Ollastira Simaxis	217	»	33	2,70	
						Siamanna Siapiccia	217	»	38	2,80	
						Villa Urbana	217	»	43	—	
						Masullas	217	»	65	3,0	
						Mogoro	217	»	74	1,10	
						Uras	217	»	64	—	
						Marrabiu	217	»	55	4,50	
						San Nicolò d'Arcidano	217	»	73	—	
						Terralba	217	»	63	—	
						Arborea	217	»	54	—	
						Bonarcado	206	»	12	4,43	
						Milis	206	»	18	2,60	
24	206	85	Sorgente Maniortu 1 - Narbolia	25	1,60	Allai	217	»	34	2,38	
						Mogorella	217	»	44	3,44	
						Sant'Antonio Ruinas	217	»	45	3,47	
						Simaxis	217	»	37	3,60	
						Seneghe	206	»	13	5,70	
						Asuni	217	»	46	0,43	
						Oristano	217	»	40	50,70	
						Cabras	217	»	36	21,77	
						Bauladu	206	»	22	1,70	
						Tramatza	206	»	26	2,0	
						Solarussa	217	»	31	5,20	
						Siamaggiore	217	»	30	2,50	
						Santa Giusta	217	»	41	6,80	
						Palmas Arborea	217	»	42	2,70	
						25	206	83	Sorgente Maniortu 1 - Narbolia	25	1,60
San Vero Milis	206	»	21	3,30							
Zeddiani	217	»	25	1,30							
						Baratili San Pietro	206	»	24	0,40	

Segue Regione della SARDEGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
N. d'ordine dello schema di adduzione	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
26	218	98	Sorgente Funtana Medau - Laconi	750	6,78	Riola Sardo	217	CA	23	3,50		
	218	96	Sorgente Sinisizzi e Su Fenu - Laconi . .	680	1,71	Nurachi	217	"	29	1,20		
	218	94	Sorgente Funtana Orgia - Laconi	780	1,50	Cabras	217	"	36	1,43		
	218	99	Sorgente fiume Babilosu - Su Lau 2 . . .	660	6,52	Samugheo	217	"	35	10,40		
	217	91	Canale irriguo di Campidano - Oristano .	10	148,8	Ruinassas	217	"	39	3,76		
27	217	91	Canale irriguo di Campidano - Oristano .	10	148,8	Asuni	217	"	46	2,35		
27/a	217	90-bis	Alternativa: Falda di Oristano	10	148,8	Oristano	217	"	40	148,8		
28	218	100	Sorgente rio Proccus - Gadoni	580	14,30	Seui	218	NU	79	7,70		
—	218	104	Sorgente Ruina Pontis e 2	—	7,80	Sadali	218	"	86	2,10		
			Sorgente Combidu Argidas		Nurri	218	"	98	1,0			
—	218	—	Sorgente Lobadas	—	0,30	Esterzili	218	"	92	3,90		
			Ridistribuzione delle portate dell'acquedotto n. 78/I - Consortile di Seulo		Orroli	218	"	99	2,90			
					Gadoni	218	"	72	4,50			
					Seulo	218	"	78	0,30			
					Laconi	218	"	77	11,10			
29	218	—	Sorgente Suergiu		16,80	Genoni	218	"	84	3,80		
30	218	113	Sorgente Perda Tonara			Nureci	218	CA	53	1,90		
			Attualmente utilizzate per l'acquedotto n. 67/I - Sarcidano Baresa									
			Vedi nota all'allegato 7.1.1									
			Invaso sul rio Fluminimannu Isili e Gergei		390	309,74	Senis	217	"	52	3,15	
			Alternativa: Invaso del Mulargia		193	309,74	Ales	217	"	57	4,05	
30/a	226	119				Usellus	217	"	49	3,80		
30/a	226	119				Assolo	217	"	51	1,95		
						Ollastra	217	"	50	1,50		
						Figu Gonnosnò	217	"	58	3,0		
						Sini	217	"	59	2,45		
						Genuri	217	"	60	2,35		
						Setzu	234	"	61	1,0		
						Baradili	217	"	68	0,60		
						Baresa	217	"	67	3,30		
						Simala	217	"	66	1,85		
						Gonnoscodina	217	"	69	1,70		
30/a	226	119				Gonnostramatza	217	"	75	3,90		
						Siddi	217	"	76	4,0		

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune
						Turri	217	CA	70	1,80
						Ussaramanna	217	"	77	2,50
						Tuili	218	"	71	4,16
						Barumini	218	"	72	4,56
						Las Plassas	218	"	79	2,37
						Villanova Franca	226	"	83	5,28
						Mandas	226	"	84	7,90
						Pauli Arborei	225	"	78	2,15
						Luna Matrona	225	"	82	4,70
						Collinas	225	"	80	2,90
						Sardara	225	"	86	14,45
						Villanovaforru	225	"	81	2,40
						Villamar	226	"	87	7,45
						Sanluri	225	"	94	20,60
						Samassi	225	"	108	9,0
						Serramanna	225	"	119	40,70
						Villasor	225	"	126	32,90
						Furtei	225	"	95	5,63
						Segariu	226	"	96	4,89
						Gesico	226	"	88	3,70
						Guamaggiore	226	"	98	4,20
						Guasila	226	"	97	12,40
						Serrenti	226	"	109	16,70
						Samatzai	226	"	110	4,70
						Nuraminis	226	"	120	7,60
						Ortacesus	226	"	102	4,50
						Selegas	226	"	99	4,90
						Suelli	226	"	100	3,10
						Senorbi	226	"	103	17,80
						Siurgus Donigala	226	"	89	7,10
						San Basilio	226	"	104	4,0
						Sant'Andrea Frius	226	"	113	4,10
								NU	85	5,45
								"	90	3,42
								CA	62	4,26
31	218	—	Sorgente Fraccioni Sorgente Is Allinus Attualmente captate per l'acquedotto numero 72/I - Sarcidano Barumini Vedi N.B. all. 7.1.1		13, 13					

Segue Regione della SARDEGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
32	218	—	Sorgente Figu Sorgente Suergiu Sorgente Onadia Attualmente captate per l'acquedotto numero 84/I - Sarcidano Mandas Vedi N. B. all. 7.1.1	—	18,00	Isili Serri Gerrei Escolca	218 218 218 218	NU » » »	94 97 95 96	8,20 2,40 4,70 2,70	
33	217	—	Sorgente Mitza Margiani Sorgente Costa Funtana Sorgente Predi Franciscu Sorgente Pranu Espis Sorgente Pabodi Attualmente utilizzate per l'acquedotto n. 57/I « Consortile di Ales » Vedi nota all. 7.1.1	—	5,49	Villaverde Pau Ales	217 217 217	CA » »	48 47 57	1,84 1,64 2,01	
34	217	112	Sorgente Funtana Maiori - Morgongiori . Vedi nota nell'all. 7.1.1	410	3,20	Morgongiori	217	»	56	3,20	
35	225	130	Invaso sul rio di Oridda (rio Leni) - Villacidro	570	187,70	Pabillonis San Gavino Guspini Arbus Gonnosfanadiga Villacidro Vallermosa	225 225 225 225 225 225 225	» » » » » » »	85 93 92 91 107 118 125	5,40 38,20 40,20 32,80 15,80 53,20 2,10	
36	219	106	Sorgenti Piddissi - Abba Frida - Sa Canana - Tradori 1 - Tradori 2 - Ulassai (Nu) N. B. — Ridistribuzione delle portate dell'acquedotto n. 100/I	680	10,80	Perdasdefogu	218	NU	100	10,80	
37	227	125	Muravera (falda)	11	45,30	San Vito	226	CA	122	17,10	
37/a	227	134 bis	Alternativa: Invaso sul rio Ollastu	68	45,30	Muravera Villaputzu	227 227	» »	134 123	15,40 12,80	
38	226	119	Invaso del Mulargia - Orroli (NU) Sturgus Donigala	200	50,30	San Nicolò Gerrei Villasalto Armungia Silius Ballao	226 226 226 226 226	» » » » »	114 115 106 105 101	4,10 6,50 3,40 5,10 4,30	

Segue Regione della SARDEGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE			
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
39	225	127	Sorgente su Mannau Fluminimaggiore . .	180	1,90	Buggeru	224	CA	116	1,90		
40	234	149	Mare	0	198,31	Donori	227	»	121	8,10		
	234	139	Canale irriguo	25	1900,00	Ussana	226	»	129	9,30		
	233	132	Sorgente Grotta San Giovanni	180	46,89	Monastir	226	»	128	12,90		
	233	134	Sorgente Acqua Callenti	108	13,10	San Sperate	226	»	127	18,30		
	234	135	Invaso del Corongiu	127	308,80	Serdiana	226	»	130	5,60		
	226	119	Invaso del Mulargia	199	700,40	Dolianova	226	»	131	41,40		
			N. B. — Le portate attualmente disponibili vengono ridistribuite e figurano pertanto nelle acque da riservare ad eccezione degli acquedotti locali di Sinnai Decimoputzu e Capoterra (9,60 l/s) e l'acquedotto dal canale E.A.F. di Cagliari (200 l/s). Inoltre la risorsa n. 132 risulta utilizzata per 46,89 l/s in quanto 2,50 l/s sono ancora distribuiti a Valdermosa che non figura nel presente schema in quanto riceve l'integrazione dallo schema n. 35 «Torrei».			Sinnai	234	»	141	43,20		
						Settimo San Pietro	234	»	140	14,10		
41	234	135	Rio Corongiu - Musel	127	7,70	Burcei	227	»	134	7,70		
	225	133	Sorgente Guttureddu - Domus Novas . .	175	4,00	Domusnovas	233	»	136	8,00		
	225	134	Sorgente Acqua Caliente - Domus Novas	108	4,00							
	225	132	Sorgente Grotte San Giovanni I - Domus Novas	180	22,21	Iglesias	233	»	135	106,71		
	233	144	Sorgente Conche Quaddu - Villamassargia	185	5,00	Villamassargia	233	»	144	13,70		
	233	143	Sorgente Mitza de su Giardino - Villamassargia	190	4,30							
	233	140 bis	Sorgente Caput Aquas di Villamassargia	113	88,90							
	233	140 bis	Alternativa parziale allo schema 43 (nell'ipotesi che valga l'alternativa 45/a: Sorgente Caput Aquas di Villamassargia)	113	106,71	Iglesias	233	»	135	106,71		
	42	225	133	Sorgente Guttureddu - Domus Novas . .	175	4,00	Domusnovas	233	»	136	8,00	
		225	134	Sorgente Acqua Caliente - Domus Novas	108	4,00						
	43	225	132	Sorgente Grotte San Giovanni I - Domus Novas	180	22,21	Iglesias	233	»	135	106,71	
		233	144	Sorgente Conche Quaddu - Villamassargia	185	5,00	Villamassargia	233	»	144	13,70	
43/a	233	143	Sorgente Mitza de su Giardino - Villamassargia	190	4,30							
	233	140 bis	Sorgente Caput Aquas di Villamassargia	113	88,90							

Segue Regione della SARDEGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE	
N. foglio al 100.000	N. Geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. Geografico del comune	Portata (l/sec)		
44	234	135	(Risultando Carbonia servita totalmente dall'acquedotto del Sulcis (45/a) sarà possibile riservare per Inglesias la intera portata di magra della sorgente (112 l/s) 140-bis ad eccezione di 4,40 l/s assegnati a Villamassargia N. B. — Nell'ipotesi che valgono le alternative 43/a e 45/a si renderà disponibile la portata di 22,21 l/s della sorgente numero 132 Grotte di San Giovanni I assegnata ad Inglesias con lo schema 43 Vedi Relazione - all. 6 - par. 6.9	127	16,50	Maracalagonis	234	CA	142	16,50	
45	233	165 147 140-bis	Invaso sul rio Mannu di Narcao Invaso sul rio Mannu di Narcao Sorgente Su Terrazzu Sorgente Caput Aquas di Villamassargia	220 290 113	274,41 7,50 23,10	Gonnesa Portoscuso Carloforte Calasetta Sant'Antioco San Giovanni Suergiu Carbonia Perdaxius Narcao Santadi Giba Tratalias Teulada	233 232 232 232 232 233 233 233 233 233 233 239	» » » » » » » » » » » »	143 150 153 160 165 161 154 155 156 163 166 162 169	7,09 29,60 26,36 8,58 65,20 18,20 82,85 5,10 7,93 14,55 17,24 2,90 19,41	
45/a	233	165	Alternativa allo schema 45 conforme al progetto esecutivo redatto dalla Cassa per il Mezzogiorno: Invaso sul rio Mannu di Narcao Vedi Relazione - all. 6 - paragrafo 6.9	220 (2)	324,0	Narcao (1) Perdaxius Carbonia Gonnesa Portoscuso San Giovanni Suergiu Sant'Antioco (2) Calasetta Carloforte Tratalias	233 233 233 233 232 233 232 232 232 233	» » » » » » » » » »	156 155 154 143 150 161 165 160 153 162	11,30 2,60 104,80 12,80 7,70 20,30 57,50 7,40 32,00 7,60	(1) Le portate a fianco riportate sono quelle del progetto Casmez. (2) È compresa una portata di 32 l/s per gli usi industriali della zona di Sant'Antioco.

Segue Regione della SARDEGNA

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI						NOTE
N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
45/b	234	161	Alternativa parziale allo schema 45 se vale l'alternativa 45/a: Invaso sul rio di Pula - Villa San Pietro Vedi Relazione - all. 6, paragrafo 6.9 subalternativa all'alternativa 45/b se vale l'alternativa 45/a	100	19,41	Giba Santadi Lavaggio filtri ed imp. di potab.	233 233	CA "	166 163	26,70 20,30 13,00
						Teulada	239	"	169	19,41
45/c	234	136-bis	Canale dell'EAF (acquedotto industriale di Sarrok) Vedi Relazione - all. 6, paragrafo 6.9 alternativa parziale allo schema 45 nell'ipotesi che valga l'alternativa 45/a		19,41	Teulada	239	"	169	19,41
45/d	233	106	Sorgente Caput Acquis di Barbusi . . . Nell'ipotesi che valga l'alternativa 45/a che assegna l'intero fabbisogno di Carbonia dall'invaso sul rio Mannu di Narcao - Sulcis - risorsa n. 165 si rende disponibile per Portoscuso, la portata della sorgente Caput Acquis di Barbusi (51.00 l/s) per la zona di Portoscuso e Portovesne Il fabbisogno di Portoscuso al 2015 di 32.60 l/s, risulta soddisfatto così per 3.0 l/s da acquedotti esistenti (2.50 dall'acquedotto n. 150/1 e 0.50 dal 150/11), per 7.70 l/s dall'alternativa n. 45/a (vedi) e per 21.90 l/s dalla sorgente n. 106 che alimenta la presente alternativa n. 45/d. La portata ancora disponibile della sorgente n. 106 - Caput Acquis di Barbusi 51.00 — 21.90 = 29.10 l/s. costituisce la	104	21,90	Portoscuso e Portovesne	232	"	150	21,90
45/e	233	106	Riserva di accantonamento per eventuali altri usi particolari per Portoscuso: Sorgente Caput Acquis di Barbusi Vedi Relazione - all. 6, paragrafo 6.9	104	29,10					
46	235	154	Invaso sul Rio Corru de Pruna - Villastinas	60	22,60	Villasimius	235	"	159	22,60

Segue Regione della SARDEGNA

N. d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI					NOTE	
	N. foglio al 100.000	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune		Portata (l/sec)
47	233	152	Sorgente Mitza Sa Turri - Nuxis	301	1,00	Nuxis	233	CA	157	1,00	
48	234	161	Invaso sul rio di Pula - Villa San Pietro .	100	45,58	Sarroch Villa San Pietro Pula	234 234 234	» » »	164 167 168	16,70 1,83 27,05	
48/a	234	136-bis	Alternativa: Canale dell'E.A.F. (Acquedotto industriale per Sarroch)		45,48						
49	233	162	Sorgente Sa Vena Manna e Su Fenu Traillu - Teulada (Attribuzione delle portate dell'acquedotto n. 168/I « Consortile di Pula » a Domus de Maria).	484	3,10	Domus de Maria	239	»	170	3,10	

(1104)

PREZZO L. 2.000